



**T.C.  
KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ**

**2016-2017  
EĞİTİM-ÖĞRETİM REHBERİ**

**KAHRAMANMARAŞ-2016**

**Adı**

T.C. KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ 2016-2017 EĞİTİM ÖĞRETİM REHBERİ

**Hazırlayanlar**

Prof. Dr. Tufan MERT Başkanlığında:  
Prof. Dr. Gülizar SÖKMEN  
Prof. Dr. Deniz TUNCEL  
Prof. Dr. Mehmet DAVUTOĞLU  
Doç. Dr. Mustafa ÇELİK  
Yrd. Doç. Dr. B. Nurten AKKEÇECİ  
Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR  
Şef Hasan KILIÇ

**Kapak Tasarım**

:Tıp Fakültesi Öğrenci İşleri

**Baskı Yılı**

2016

**Basıldığı Yer**

:

**İletişim Adresi**

KSÜ Tıp Fakültesi Dekanlığı  
KSÜ Avşar Kampüsü  
Kahramanmaraş

**Tel**

0344 280 34 08

**Web**

<http://tipfakultesi.ksu.edu.tr/>

**E-posta**

[tipfak@ksu.edu.tr](mailto:tipfak@ksu.edu.tr)



### **ATATÜRK'ÜN GENÇLİĞE HİTABESİ**

Ey Türk gençliği! Birinci vazifen; Türk istiklalini, Türk cumhuriyetini, ilelebet muhafaza ve müdafaa etmektir.

Mevcudiyetinin ve istikbalinin yegâne temeli budur. Bu temel, senin en kıymetli hazinendir. İstikbalde dahi seni bu hazineden mahrum etmek isteyecek dâhilî ve haricî bedhahların olacaktır. Bir gün, istiklal ve cumhuriyeti müdafaa mecburiyetine düşersen, vazifeye atılmak için içinde bulunacağın vaziyetin imkân ve şeraitini düşünmeyeceksin. Bu imkân ve şerait, çok namüsaid bir mahiyette tezahür edebilir. İstiklal ve cumhuriyetine kastedecek düşmanlar, bütün dünyada emsali görülmemiş bir galibiyetin mümessili olabilirler. Cebren ve hile ile aziz vatanın bütün kaleleri zapt edilmiş, bütün tersanelerine girilmiş, bütün orduları dağıtılmış ve memleketin her köşesi bilfiil işgal edilmiş olabilir. Bütün bu şeraitten daha elim ve daha vahim olmak üzere, memleketin dâhilinde iktidara sahip olanlar, gaflet ve dalalet ve hatta hıyanet içinde bulunabilirler. Hatta bu iktidar sahipleri, şahsi menfaatlerini müstevlilerin siyasi emelleriyle tevhit edebilirler. Millet, fakruzaruret içinde harap ve bitap düşmüş olabilir.

Ey Türk istikbalinin evladı! İşte, bu ahval ve şerait içinde dahi vazifen, Türk istiklal ve cumhuriyetini kurtarmaktır. Muhtaç olduğun kudret, damarlarındaki asil kanda mevcuttur.

**Mustafa Kemal Atatürk**

## İçindekiler

<b>ÖN SÖZ</b> .....	<b>6</b>
<b>KSÜ TIP FAKÜLTESİ HAKKINDA GENEL BİLGİ</b> .....	<b>7</b>
<b>YÖNETİM ÖRGÜTÜ</b> .....	<b>9</b>
<b>2016 – 2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ</b> .....	<b>15</b>
<b>DÖNEM I</b> .....	<b>17</b>
<b>DERS KURULLARI İSMİ VE SINAV TARİHLERİ</b> .....	<b>17</b>
<b>ÖĞRETİM ÜYELERİ</b> .....	<b>21</b>
<b>DÖNEM I DERS İÇERİKLERİ</b> .....	<b>23</b>
<b>ACİL TIP ANABİLİM DALI</b> .....	<b>23</b>
<b>ANATOMİ ANABİLİM DALI</b> .....	<b>23</b>
<b>BİYOFİZİK ANABİLİM DALI</b> .....	<b>24</b>
<b>BİYOİSTATİSTİK VE TIBBİ BİLİŞİM ANABİLİM DALI</b> .....	<b>25</b>
<b>FİZYOLOJİ ANABİLİM DALI</b> .....	<b>26</b>
<b>HALK SAĞLIĞI ANABİLİM DALI</b> .....	<b>27</b>
<b>HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ ANABİLİM DALI</b> .....	<b>27</b>
<b>RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI</b> .....	<b>28</b>
<b>TIBBİ BİYOKİMYA ANABİLİM DALI</b> .....	<b>29</b>
<b>TIBBİ BİYOLOJİ ANABİLİM DALI</b> .....	<b>30</b>
<b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI</b> .....	<b>32</b>
<b>TIP TARİHİ VE ETİK ANABİLİM DALI</b> .....	<b>33</b>
<b>TEMEL TIBBİ BECERİLER</b> .....	<b>33</b>
<b>SEÇMELİ DERSLERİ ve DERS İÇERİKLERİ</b> .....	<b>34</b>
<b>DERS KURULU-I</b> .....	<b>35</b>
<b>DERS KURULU-II</b> .....	<b>49</b>
<b>DERS KURULU III</b> .....	<b>60</b>
<b>DERS KURULU-IV</b> .....	<b>70</b>
<b>DERS KURULU V</b> .....	<b>78</b>
<b>DÖNEM II</b> .....	<b>87</b>
<b>DERS KURULLARI İSMİ VE SINAV TARİHLERİ</b> .....	<b>87</b>
<b>ÖĞRETİM ÜYELERİ</b> .....	<b>90</b>
<b>DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM II DERS İÇERİKLERİ</b> .....	<b>92</b>
<b>AİLE HEKİMLİĞİ ANABİLİM DALI</b> .....	<b>92</b>
<b>ANATOMİ ANABİLİM DALI</b> .....	<b>93</b>
<b>BİYOFİZİK ANABİLİM DALI</b> .....	<b>97</b>
<b>FİZYOLOJİ ANABİLİM DALI</b> .....	<b>98</b>
<b>HİSTOLOJİ ANABİLİM DALI</b> .....	<b>100</b>
<b>TIBBİ BİYOKİMYA ANABİLİM DALI</b> .....	<b>103</b>
<b>TIBBİ FARMAKOLOJİ ANABİLİM DALI</b> .....	<b>104</b>
<b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI</b> .....	<b>105</b>
<b>TIBBİ PATOLOJİ ANABİLİM DALI</b> .....	<b>106</b>
<b>TEMEL TIBBİ BECERİLER</b> .....	<b>106</b>
<b>SEÇMELİ DERSLERİ ve DERS İÇERİKLERİ</b> .....	<b>107</b>
<b>DERS KURULU –I</b> .....	<b>109</b>
<b>DERS KURULU -II</b> .....	<b>116</b>
<b>DERS KURULU -III</b> .....	<b>124</b>
<b>DERS KURULU -IV</b> .....	<b>131</b>

DERS KURULU -V.....	138
DERS KURULU -VI.....	144
DERS KURULU -VII.....	153
<b>DÖNEM III.....</b>	<b>160</b>
DERS KURULLARI İSMİ VE SINAV TARİHLERİ.....	160
ÖĞRETİM ÜYELERİ.....	163
DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM III DERS İÇERİKLERİ.....	167
ACİL TIP ANABİLİM DALI.....	167
ADLİ TIP ANABİLİM DALI.....	167
AİLE HEKİMLİĞİ ANABİLİM DALI.....	168
ANESTEZİYOLOJİ ve REANİMASYON ANABİLİM DALI.....	168
BEYİN ve SİNİR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI.....	169
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI.....	169
DERİ ve ZÜHREVİ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI.....	170
ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE K. MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI.....	171
FİZİK TEDAVİ ve REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI.....	171
GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI.....	171
GÖĞÜS HASTALIKLARI ANABİLİM DALI.....	172
GÖĞÜS CERRAHİSİ ANABİLİM DALI.....	172
GÖZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI.....	173
HALK SAĞLIĞI ANABİLİM DALI.....	173
İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI.....	174
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI.....	176
KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI.....	176
KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI.....	177
NÖROLOJİ ANABİLİM DALI.....	177
NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI.....	178
ORTOPEDİ ve TRAVMATOLOJİ ANABİLİM DALI.....	178
RADYASYON ONKOLOJİSİ ANABİLİM DALI.....	179
RADYOLOJİ ANABİLİM DALI.....	179
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI.....	180
TIBBİ BİYOKİMYA ANABİLİM DALI.....	180
TIBBİ BİYOLOJİ ANABİLİM DALI.....	181
TIBBİ FARMAKOLOJİ ANABİLİM DALI.....	181
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI.....	183
ÜROLOJİ ANABİLİM DALI.....	188
TEMEL TIBBİ BECERİLER.....	188
SEÇMELİ DERSLERİ ve DERS İÇERİKLERİ.....	189
DERS KURULU-I.....	191
DERS KURULU -II.....	198
DERS KURULU-III.....	208
DERS KURULU-IV.....	216
DERS KURULU-V.....	227
DERS KURULU-VI.....	236
<b>DÖNEM 4.....</b>	<b>243</b>
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI.....	246
ENFEKSİYON HASTALIKLARI ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI.....	249

GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI .....	252
GÖĞÜS HASTALIKLARI ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI .....	254
2016-2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI .....	256
İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI .....	256
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI .....	262
KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI .....	264
<b>HAFTALIK DERS PROGRAMI .....</b>	<b>265</b>
<b>DÖNEM 5 .....</b>	<b>266</b>
ACİL TIP ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI .....	270
ADLİ TIP ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI .....	272
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI .....	273
BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI .....	275
ÇOCUK CERRAHİSİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI .....	276
ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞ. VE HAS. ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI .....	278
DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI .....	280
FARMAKOLOJİ ANA BİLİM DALI DERS PROGRAMI .....	282
FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI .....	283
GÖĞÜS CERRAHİSİ ANABİLİM DALI DERS DERS PROGRAMI .....	285
GÖZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI .....	286
KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI .....	288
KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI .....	290
NÖROLOJİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI .....	292
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI .....	294
ÜROLOJİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI .....	297
PLASTİK REKONST. VE ESTETİK CERRAHİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI .....	299
RADYOLOJİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI .....	300
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI .....	302
.....	<b>303</b>
<b>DÖNEM 6 .....</b>	<b>303</b>
AİLE HEKİMLİĞİ ANABİLİM DALI .....	307
EĞİTİM-ÖĞRETİM VE SINAV YÖNERGESİ .....	<b>308</b>
<b>ÖĞRENCİ YATAY GEÇİŞ YÖNERGESİ .....</b>	<b>327</b>
<b>HEKİMLİK ANDI .....</b>	<b>329</b>

## ÖN SÖZ



Sevgili Öğrenciler,

Zorlu sınavlardan geçerek toplumda "seçkin ve kutsal" addedilen bir meslek olan doktorluğu seçerek aramıza katıldınız. Ümidim ve dileğim, 6 yıl süren mezuniyet öncesi Tıp eğitimi sürecinde azimli bir şekilde çalışarak ve zorlukların üstesinden gelerek mezun olabilmenizdir. İyi bir hekim olmak asıl hedefiniz olmalıdır. İyi hekim hastalığı ve hastayı anlamak zorunda olduğu gibi hasta yakınlarının da ruh hallerini anlayabilmelidir...

Günümüzde Tıp eğitiminin önemli sorunları vardır. Ülkemizdeki bunun yansımaları da mutlaka vardır ama bu sadece bizim değil özellikle gelişmekte olan ya da az gelişmiş ülkeler başta olmak üzere tüm dünya ülkeleri için geçerlidir. Bunlar; eğitim-öğretim altyapısı, eğitim içeriği, eğitim-öğretim tekniği, yeterli akademik destek, uygun eğitim ortamı, standardizasyon, kalite sorunları vb. bunlardan en önemlileridir.

1996 yılında çıktığımız yolculukta oldukça önemli yol aldığımızı düşünüyorum. Yeterli olmadığına farkındayız ama bizler gücümüzün yettiğince sizler için en iyisini yapmaya çalışıyoruz. Hızla büyüyen ve büyükşehir statüsü kazanacak olan ilimizde hızla gelişen bir fakülte olmayı hedeflemekteyiz.

Değerli Öğretim Üyeleri,

Sizler hali hazırda bu eğitimi almış ve vermekte olan sorumlularsınız. Edindiğiniz tecrübeler ile yanlış gördüklerinizden uzaklaşarak, olması gerekenleri uygulayarak ve yeni ve güncel gelişmeleri takip ederek kıymetli öğrencilerimize iyi bir rol model olarak gerekenleri yapacağınıza inanıyorum. Şunu da hepimiz bilmekteyiz ki sistemlerin işleyişinde en iyi takipçinin vicdanlarımız olduğudur...

Hazırladığımız bu Eğitim-Öğretim programı ile Fakültemizdeki ders içeriğinin belirlenmesini, standardizasyonunu, kalitenin artmasına katkı sağlamayı, öğrencilerimizin ve öğretim üyelerimizin derslerini daha kolay takip etmelerini sağlamayı hedeflemekteyiz. Bunun sağlıklı işlemesi hepimizin sorumluluğunda olduğunun bilincindeyiz.

2015-2016 Eğitim-Öğretim yılının hepimiz için sağlıklı, başarılı, verimli ve mutlu geçmesini en içten duygularla temenni ederim.

**Prof. Dr. Prof. Dr. Tufan MERT**  
Dekan



## KSÜ TIP FAKÜLTESİ HAKKINDA GENEL BİLGİ

Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi (KSÜ) Tıp Fakültesi, Bakanlar Kurulunca 09.05.1996 tarihinde kurulmuş, 26.05.1997 tarihinde Sağlık Müdürlüğünden alınan binada faaliyetlerine başlamıştır.

1998-1999 eğitim-öğretim yılında Fakültemize öğrenci alınmaya başlanmış olup, yapılan anlaşma ile ilk 3 yıllık dönem dersleri Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesinde verilmeye başlanmıştır. 2010-2011 eğitim yılından itibaren 1. Sınıf öğrencilerimiz Bahçelievler Kampüsünde eğitim görmeye başlamışlardır. 2012 -2013 eğitim öğretim yılında 3. Sınıf öğrencilerimiz ile birlikte tüm öğrencimiz Fakültemizde eğitim öğretime devam etmektedirler.

Fakültemizde 344 öğrencimiz bulunmakta olup, 2003-2004 eğitim yılında ilk mezununu veren Fakültemizden toplam 250 öğrencimiz Tıp Doktoru olarak mezun olmuştur. Ayrıca şimdiye kadar Fakültemizden 220 adet Uzmanlık Diploması verilmiştir

Üniversitemiz Araştırma Uygulama Hastanemiz kuruluşundan itibaren poliklinik hizmetleri vermektedir. 2001 yılında yeni poliklinik binamız tamamlanarak hizmete girmiştir. Hastanemizde cerrahi yoğun bakım, dâhili yoğun bakım, koroner yoğun bakım, doğum salonu, yeni doğan ünitesi, fizik tedavi ünitesi, hemodiyaliz ünitesi ve periton diyaliz ünitelerimiz mevcuttur. Ayrıca 2009 böbrek nakli ve 2014 yılında da karaciğer nakli yapılmaya başlanmıştır.

Aralık 2013'te Avşar Kampüsündeki yeni hastaneye taşınmıştır. Ferah poliklinik ortamlarımızla, modern yoğun bakım ve ameliyathanelerimizle halkımıza hizmet vermeye başladık. Böbrek nakli ve karaciğer nakli yapan organ nakli merkezimizle, tüp bebek merkezimiz, tıbbi ve radyasyon onkolojisi, nükleer tıp hizmetleri ile Kahramanmaraş'a sağlık hizmet kapasitesine büyük katkı sağlamaktayız.

Tıp Fakültemiz şu an 3 bölümde toplam 38 anabilim dalı, 17 bilim dalı bulunmaktadır.



**T.C.  
KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ**

**MİSYONUMUZ**

Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin misyonu; güncel bilimsel bilgi birikimiyle koruyucu, tedavi edici ve rehabilite edici sağlık hizmet sunma bilgi, tutum ve becerisine sahip, gerek meslektaşları gerekse hastalarıyla iletişim becerileri gelişmiş, etik değerlere saygılı, çağdaş tıbbın tanımına da uygun olarak hastalarına "biyo-psiko-sosyal" yaklaşabilen, kanıta dayalı tıp uygulamalarını günlük pratiğinde kullanabilen, kendini sürekli geliştirme isteğinde olan, bilimsel araştırmanın önemini kavramış, yaptığı araştırmalarla evrensel bilgi birikimine katkıda bulunmayı amaçlamış ve toplumu daha sağlıklı kılabilmek için üretilecek sağlık politikalarında söz sahibi olacak hekimler yetiştirmektir.

**VİZYONUMUZ**

Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesi'nin vizyonu; öğrencilerine günümüz tıp biliminin ulaştığı düzeyde tıp eğitimi sunmak, evrensel bilgi birikimine katkıda bulunacak bilimsel araştırmalar yapmak, bilimsel ve kaliteli sağlık hizmeti sunmak ve nihayetinde tıp fakülteleri arasında eğitim-araştırma ve uygulamaları ile ön sıralarda yer almaktır.

## **YÖNETİM ÖRGÜTÜ**

Dekan : Prof. Dr. Tufan MERT  
Dekan Yrd. : Prof. Dr. Gülizar SÖKMEN  
Dekan Yrd. : Doç. Dr. Mustafa ÇELİK  
Fakülte Sekreter : Ali Rıza BEKLER

### **FAKÜLTE KURULU**

Prof. Dr. Tufan MERT  
Prof. Dr. Ramazan GÜNEŞAÇAR  
Prof. Dr. Mehmet BEKERECİOĞLU  
Prof. Dr. Mustafa GÖKÇE  
Prof. Dr. Gökhan ÖZDEMİR  
Prof. Dr. Gülizar SÖKMEN  
Doç. DR. Ahmet AKÇAY  
Doç. Dr. Selim BOZKURT  
Yrd. Doç. Dr. Nurhan ATİLLA

### **FAKÜLTE YÖNETİM KURULU ÜYELERİ**

Prof. Dr. Tufan MERT  
Prof. Dr. Ramazan GÜNEŞAÇAR  
Prof. Dr. Mehmet BEKERECİOĞLU  
Doç. Dr. Perihan ÖZTÜRK  
Doç. Dr. Abdullah SÖKMEN  
Yrd. Doç. Dr. Nurhan ATİLLA

**T.C.**  
**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**2016-2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI KOORDİNATÖR VE DANIŞMANLARI**

**Baş Koordinatör:** Prof. Dr. Gülizar SÖKMEN

**Baş Koordinatör Yardımcısı :** Doç. Dr. Mustafa ÇELİK

<b>Dönem</b>	<b>Koordinatör</b>	<b>Koordinatör Yardımcısı</b>	<b>Danışman</b>
<b>1.</b>	Doç. Dr. Mustafa ÇELİK	Yrd. Doç. Dr. Adem DOĞANER	Prof. Dr. Ramazan GÜNEŞAÇAR
<b>2.</b>	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR		Prof. Dr. Gülten KARABAY
<b>3.</b>	Yrd. Doç. Dr. Behiye Nurten AKKEÇECİ	Doç Dr. Mustafa Haki SUCAKLI	Prof. Dr. Fatma İNANÇ TOLUN
<b>4.</b>	Prof. Dr. Mehmet DAVUTOĞLU	Doç. Dr. Abdullah SÖKMEN	Doç. Dr. Kamile GÜL
<b>5.</b>	Doç. Dr. Selma GÜLER	Doç. Dr. Bülent ALTUNOLUK	Doç. Dr. Lokman ASLAN
<b>6.</b>	Prof. Dr. Deniz TUNCEL	Yrd. Doç. Dr. Ayşegül ERDOĞAN	Prof. Dr. Gülizar SÖKMEN

# KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ

## TIP FAKÜLTESİ ÖĞRETİM ÜYE LİSTESİ

### CERRAHİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ: Prof. Dr. Mehmet BEKERECİOĞLU(Başkan)

S.N	Anabilim Dalı	Ünvanı	Adı Soyadı	Görevi	Bilim Dalı
1	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	Prof. Dr.	Hafize ÖKSÜZ	Başkan	Yoğun Bakım
2		Doç. Dr.	Hüseyin YILDIZ	Üye	
3		Yrd. Doç. Dr.	Gökçe GİŞİ	Üye	
4		Yrd. Doç. Dr.	Mahmut ARSLAN	Üye	
5		Yrd. Doç. Dr.	Gözen ÖKSÜZ	Üye	
6		Yrd. Doç. Dr.	Aykut URFALIOĞLU	Üye	
7		Yrd. Doç. Dr.	Bora BİLAL	Üye	
8		Yrd. Doç. Dr.	Ömer Faruk BORAN	Üye	
9	Beyin ve Sinir Cerrahisi	Prof. Dr.	Kasım Zafer YUKSEL	Başkan	
10		Yrd. Doç. Dr.	İdris ALTUN	Üye	
		Yrd. Doç. Dr.	Kutsal Sevim SEÇİNTİ	Üye	
11	Çocuk Cerrahi	Yrd. Doç. Dr.	Ali Erdal KARAKAYA	Başkan	
12		Prof. Dr.	Keramettin Uğur ÖZKAN	Üye	
13		Yrd. Doç. Dr.	Ahmet Burak DOĞAN	Üye	
14		Yrd. Doç. Dr.	Ahmet Gökhan GÜLER	Üye	
15	Genel Cerrahi	Prof. Dr.	İlhami Taner KALE	Başkan	Cerrahi Onkoloji
16		Prof. Dr.	Ertan BULBULOĞLU	Üye	
17		Yrd. Doç. Dr.	Arif EMRE	Üye	
18		Yrd. Doç. Dr.	Fatih Mehmet YAZAR	Üye	
19	Göğüs Cerrahi	Yrd. Doç. Dr.	Mahmut TOKUR	Başkan	
20		Yrd. Doç. Dr.	Muhammet SAYAN	Üye	
21	Göz Hastalıkları	Prof. Dr.	Gökhan ÖZDEMİR	Başkan	
22		Doç. Dr.	Lokman ARSLAN	Üye	
23		Doç. Dr.	Murat ASLANKURT	Üye	
24		Doç. Dr.	Adnan AKSOY	Üye	
25		Yrd. Doç. Dr.	Ayşegül ÇÖMEZ	Üye	
26	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Prof. Dr.	Hakan KIRAN	Başkan	
28		Prof. Dr.	Neşe YÜCEL	Üye	
29		Doç. Dr.	Deniz Cemgil ARIKAN	Üye	Perinatoloji
30		Yrd. Doç. Dr.	Süleyman Murat BAKACAK	Üye	
31		Yrd. Doç. Dr.	Bülent KÖSTÜ	Üye	
32		Yrd. Doç. Dr.	Alev ÖZER	Üye	
33		Yrd. Doç. Dr.	Önder ERCAN	Üye	
34	Kalp ve Damar Cerrahisi	Prof. Dr.	Alptekin YASIM	Başkan	
35		Doç. Dr.	Mehmet ACIPAYAM	Üye	
36		Yrd. Doç. Dr.	Bülent MEŞE	Üye	
37		Yrd. Doç. Dr.	Orhan BOZOĞLAN	Üye	
38		Yrd. Doç. Dr.	Erdinç EROĞLU	Üye	

39		Yrd. Doç. Dr.	Mehmet KİRİŞÇİ	Üye	
		Yrd. Doç. Dr.	Aydemir KOÇARSLAN	Üye	
40	<b>K.B.B:</b>	<b>Doç. Dr.</b>	<b>İsrafil ORHAN</b>	<b>Başkan</b>	
41		Yrd. Doç. Dr.	Nagihan BİLAL	Üye	
42		Yrd. Doç. Dr.	Selman SARICA	Üye	
43		Yrd. Doç. Dr.	Saime SAĞIROĞLU	Üye	
44	<b>Ortopedi ve Travmatoloji</b>	<b>Prof. Dr.</b>	<b>Murat UZEL</b>	<b>Başkan</b>	<b>El Cerrahisi</b>
45		Doç. Dr.	Ali Murat KALENDER	Üye	
46		Yrd. Doç. Dr.	Ökkeş BİLAL	Üye	
47		Yrd. Doç. Dr.	Bülent GÜNERİ	Üye	
48		Yrd. Doç. Dr.	Volkan KILINÇOĞLU	Üye	
49	<b>Tıbbi Patoloji</b>	<b>Prof. Dr.</b>	<b>Harun ÇIRALIK</b>	<b>Başkan</b>	
50		Prof. Dr.	Sevgi BAKARIŞ	Üye	
51		Yrd. Doç. Dr.	Abdülkadir Yasir BAHAR	Üye	
52		Yrd. Doç. Dr.	Sezen KOÇARSLAN	üye	
53	<b>Üroloji</b>	<b>Prof. Dr.</b>	<b>Sefa RESİM</b>	<b>Başkan</b>	
54		Doç. Dr.	Tayfun ŞAHİNKANAT	Üye	
55		Doç. Dr.	Bülent ALTUNOLUK	Üye	
56		Yrd. Doç. Dr.	Erkan EFE	Üye	
57		Yrd. Doç. Dr.	Faruk KÜÇÜKDURMAZ	Üye	
58	<b>Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahisi</b>	<b>Prof. Dr.</b>	<b>Mehmet BEKEREÇİOĞLU</b>	<b>Başkan</b>	
59		Yrd. Doç. Dr.	Yakup DUMAN	Üye	

**DAHİLİ TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ: Bülent KANTARÇEKEN (Başkan)**

S.N	Anabilim Dalı	Ünvanı	Adı Soyadı	Görevi	Bilim Dalı
1	<b>Acil Tıp</b>	<b>Doç. Dr.</b>	<b>Mehmet OKUMUŞ</b>	<b>Başkan</b>	
2		Doç. Dr.	Selim BOZKURT	Üye	
3		Yrd. Doç. Dr.	Fatih Nazmi YAMAN	Üye	
4	<b>Adli Tıp</b>	<b>Doç. Dr.</b>	<b>Ramazan KARANFİL</b>	<b>Başkan</b>	
5		Yrd. Doç. Dr.	Abdullah AVŞAR	Üye	
6	<b>Aile Hekimliği</b>	Doç. Dr.	Mustafa Haki SUCAKLI	<b>Başkan</b>	
7		Prof. Dr.	Mustafa ÇELİK	Üye	
8		Yrd. Doç. Dr.	Yaşar KOŞAR	Üye	
9	<b>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları</b>	<b>Prof. Dr.</b>	<b>Mehmet DAVUTOĞLU</b>	<b>Başkan</b>	<b>Çocuk Yoğun Bakım</b>
10		<b>Prof. Dr.</b>	Şeref OLGAR	Üye	Çocuk Kardiyoloji
11		Doç. Dr.	Fatih TEMİZ	Üye	Çocuk Endokrinoloji
12		Yrd. Doç. Dr.	Sadık YURTTUTAN	Üye	Yenidoğan
13		Yrd. Doç. Dr.	Ahmet ÇETİNKAYA	Üye	
14		Yrd. Doç. Dr.	Tahir DALKIRAN	Üye	
15		Doç. Dr.	Can ACIPAYAM	Üye	Hematoloji Onkoloji
17	<b>Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı</b>	<b>Yrd. Doç. Dr.</b>	<b>Hatice ALTUN</b>	<b>Başkan</b>	
18		Yrd. Doç. Dr.	Hayati SINIR	Üye	
19	<b>Deri ve Zührevi</b>	<b>Doç. Dr.</b>	<b>Perihan ÖZTURK</b>	<b>Başkan</b>	

	<b>Hastalıkları</b>				
20		Yrd. Doç. Dr.	Mehmet Kamil MÜLAYİM	Üye	
21	<b>Enfeksiyon Hast. ve Klinik Mikr.</b>	<b>Prof. Dr.</b>	<b>Hasan UÇMAK</b>	<b>Başkan</b>	
22		<b>Prof. Dr.</b>	Ömer Faruk KÖKOĞLU	Üye	
23		Doç. Dr.	Selma GÜLER	Üye	
24		Yrd. Doç. Dr.	Nuretdin KUZHAN	Üye	
25	<b>Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon</b>	<b>Prof. Dr.</b>	<b>Vedat NACİTARHAN</b>	<b>Başkan</b>	
26		Yrd. Doç. Dr.	Adnan DEMİREL	Üye	
27		Yrd. Doç. Dr.	Ejder BERK	Üye	
28	<b>Göğüs Hastalıkları</b>	<b>Doç. Dr.</b>	<b>Hasan KAHRAMAN</b>	<b>Başkan</b>	
29		Yrd. Doç. Dr.	Fulsen BOZKUŞ	Üye	
30		Yrd. Doç. Dr.	Nurhan ATİLLA	Üye	
31		Yrd. Doç. Dr.	Hüseyin ARPAĞ	Üye	
32	<b>Halk Sağlığı</b>	<b>Yrd. Doç. Dr.</b>	<b>Ayşeğül ERDOĞAN</b>	<b>Başkan</b>	
33	<b>İç Hastalıkları</b>	<b>Prof. Dr.</b>	<b>Bülent KANTARÇEKEN</b>	<b>Başkan</b>	<b>Gastroenteroloji</b>
34		<b>Prof. Dr.</b>	Ali ÇETİNKAYA	Üye	Gastroenteroloji
35		Doç. Dr.	Kamile GÜL	Üye	Endokrinoloji
36		Yrd. Doç. Dr.	Orçun ALTUNÖREN	Üye	
37		Yrd. Doç. Dr.	Ayten OĞUZ	Üye	Endokrinoloji
38		Doç. Dr.	Gözde YILDIRIM ÇETİN	Üye	Romatoloji
40		Yrd. Doç. Dr.	Ozan BALAKAN	Üye	Onkoloji
41		Yrd. Doç. Dr.	Dilek TÜZÜN	Üye	
42		Doç. Dr.	Özkan GÜNGÖR	Üye	Nefroloji
		Yrd. Doç. Dr.	Ertuğrul ERKEN	Üye	
43		Yrd. Doç. Dr.	Fatih ÖÇAL	Üye	
44		Yrd. Doç. Dr.	Murat İSPİROĞLU		
45	<b>Kardiyoloji</b>	<b>Prof. Dr.</b>	<b>Cemal TUNCER</b>	<b>Başkan</b>	
46		Prof. Dr.	Sami ÖZGÜL	Üye	
47		Prof. Dr.	Gülizar SÖKMEN	Üye	
48		Doç. Dr.	Gürkan ACAR	Üye	
49		Doç. Dr.	Ahmet AKÇAY	Üye	
50		Doç. Dr.	Abdullah SÖKMEN	Üye	
51		Doç. Dr.	İdris ARDIÇ	Üye	
52		Uzman	Ömer ARICI	Üye	
53	<b>Nöroloji</b>	<b>Prof. Dr.</b>	<b>Mustafa GÖKÇE</b>	<b>Başkan</b>	
54		<b>Prof. Dr.</b>	Deniz TUNCEL	Üye	
55		Yrd. Doç. Dr.	Fatih KOÇTÜRK	Üye	
56		Yrd. Doç. Dr.	Yılmaz İNANÇ	Üye	
57	<b>Nükleer Tıp</b>	<b>Yrd. Doç. Dr.</b>	<b>Ebru SALMANOĞLU</b>	<b>Başkan</b>	
58	<b>Radyoloji</b>	<b>Prof. Dr.</b>	<b>Mürvet YUKSEL</b>	<b>Başkan</b>	
59		Yrd. Doç. Dr.	Mehmet Akif SARICA	Üye	
60		Yrd. Doç. Dr.	Murat BAYKARA	Üye	
61		Yrd. Doç. Dr.	Betül KIZILDAĞ	Üye	
62		Yrd. Doç. Dr.	Nursel YURTTUTAN	Üye	
		Yrd. Doç. Dr.	Gülay GÜNGÖR	Üye	

63	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	Prof. Dr.	M.Fatih KARAASLAN	Başkan	
64		Doç. Dr.	Fatma Özlem ORHAN	Üye	
65		Yrd. Doç. Dr.	Ebru FİNDİKLİ	Üye	
66	Tıbbi Farmakoloji	Prof. Dr.	Yusuf ERGÜN	Başkan	
67		Yrd. Doç. Dr.	Akif Hakan KURT	Üye	
68	Radyasyon Onkolojisi	Doç. Dr.	Mustafa İZMİRLİ	Başkan	
69		Yrd. Doç. Dr.	Neslihan KURTUL	Üye	

**TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ: Prof. Dr. Ramazan GÜNEŞAÇAR**  
(Başkan)

S.N	Anabilim Dalı	Ünvanı	Adı Soyadı	Görevi	Bilim Dalı
1	Anatomi	Yrd. Doç. Dr.	Mehmet DEMİR	Başkan	
2	Anatomi	Uzman	Mustafa ÇİÇEK		
3	Biyofizik	Prof. Dr.	Tufan MERT	Başkan	
4	Fizyoloji	Prof. Dr.	Durmuş DEVECİ	Başkan	
5		Doç. Dr.	Mehmet BOŞNAK	Üye	
6		Yrd. Doç. Dr.	Behiye Nurten SERİNGENÇ	Üye	
7	Histoloji ve Embriyoloji	Prof. Dr.	Gülten KARABAY	Başkan	
8		Yrd. Doç. Dr.	Aslı YAYLALI		
9	Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr.	Metin KILINÇ	Başkan	
10		Prof. Dr.	Fatma İNANÇ TOLUN	Üye	
11		Prof. Dr.	Ergül BELGE KURUTAŞ	Üye	
12	Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr.	Ramazan GÜNEŞAÇAR	Başkan	Moleküler Genetik
13		Doç. Dr.	Mustafa ÇELİK	Üye	Tıbbi Genetik Bilim
14		Uzman	Bekir Mehmet KELLEÇİ	Üye	
15			Emel ŞAHİN	13/b-4 maddesi gereği görevlendirme	
16	Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof. Dr.	Mustafa GÜL	Başkan	
17		Prof. Dr.	Murat ARAL	Üye	
18		Doç. Dr.	Ekrem KİREÇÇİ	Üye	
19		Yrd. Doç. Dr.	Sümeyye ALKIŞ KOÇTÜRK	Üye	
20	Biyostatistik	Yrd. Doç. Dr.	Adem DOĞANER	Başkan	

**T.C.**  
**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

2016 – 2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ

<b>DÖNEM-1</b>	<b>Başlangıç Tarihi</b>	<b>Bitiş Tarihi</b>
<b>I. Yarıyıl Ders Dönemi</b>	<b>19.09.2016</b>	<b>20.01.2017</b>
I. Yarıyıl Seçmeli Ders Final Sınavı	16.01.2017	20.01.2017
Yarıyıl Tatili	23.01.2017	03.02.2017
I. Yarıyıl Seçmeli Ders Bütünleme Sınavı	06.02.2017	10.02.2017
<b>II. Yarıyıl Ders Dönemi</b>	<b>06.02.2017</b>	<b>09.06.2017</b>
II. Yarıyıl Seçmeli Ders Final Sınavı	05.06.2017	09.06.2017
Final Sınavı I. Oturum	22.06.2017	22.06.2017
II. Yarıyıl Seçmeli Ders Bütünleme Sınavı	28.06.2017	28.06.2017
Final Sınavı II. Oturum	04.07.2017	04.07.2017
Bütünleme Sınavı	18.07.2017	18.07.2017
<b>DÖNEM-2</b>	<b>Başlangıç Tarihi</b>	<b>Bitiş Tarihi</b>
<b>I. Yarıyıl Ders Dönemi</b>	<b>19.09.2016</b>	<b>20.01.2017</b>
I. Yarıyıl Seçmeli Ders Final Sınavı	16.01.2017	20.01.2017
Yarıyıl Tatili	23.01.2017	03.02.2017
I. Yarıyıl Seçmeli Ders Bütünleme Sınavı	06.02.2017	10.02.2017
<b>II. Yarıyıl Ders Dönemi</b>	<b>06.02.2017</b>	<b>09.06.2017</b>
II. Yarıyıl Seçmeli Ders Final Sınavı	05.06.2017	09.06.2017
Final Sınavı I. Oturum	23.06.2017	23.06.2017
II. Yarıyıl Seçmeli Ders Bütünleme Sınavı	04.07.2017	04.07.2017
Final Sınavı II. Oturum	05.07.2017	05.07.2017
Bütünleme Sınavı	18.07.2017	18.07.2017
<b>DÖNEM-3</b>	<b>Başlangıç Tarihi</b>	<b>Bitiş Tarihi</b>
<b>I. Yarıyıl Ders Dönemi</b>	<b>19.09.2016</b>	<b>20.01.2017</b>
I. Yarıyıl Seçmeli Ders Final Sınavı	16.01.2017	20.01.2017
Yarıyıl Tatili	23.01.2017	03.02.2017
I. Yarıyıl Seçmeli Ders Bütünleme Sınavı	06.02.2017	10.02.2017
<b>II. Yarıyıl Ders Dönemi</b>	<b>06.02.2017</b>	<b>09.06.2017</b>
II. Yarıyıl Seçmeli Ders Final Sınavı	05.06.2017	09.06.2017
Final Sınavı I. Oturum	22.06.2017	22.06.2017
II. Yarıyıl Seçmeli Ders Bütünleme Sınavı	28.06.2017	28.06.2017
Final Sınavı II. Oturum	04.07.2017	04.07.2017
Bütünleme Sınavı	18.07.2017	18.07.2017
<b>DÖNEM-4</b>	<b>Başlangıç Tarihi</b>	<b>Bitiş Tarihi</b>
<b>Staj Dönemi</b>	<b>29.08.2016</b>	<b>23.06.2017</b>
Yarıyıl Tatili	23.01.2017	03.02.2017
<b>DÖNEM-5</b>	<b>Başlangıç Tarihi</b>	<b>Bitiş Tarihi</b>
<b>Staj Dönemi</b>	<b>29.08.2016</b>	<b>09.06.2017</b>
Yarıyıl Tatili	23.01.2017	03.02.2017
<b>DÖNEM-6</b>	<b>Başlangıç Tarihi</b>	<b>Bitiş Tarihi</b>
<b>Staj Dönemi</b>	<b>01.07.2016</b>	<b>30.06.2017</b>



# DÖNEM I

T.C.

**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜİMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**2016 - 2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**  
**DÖNEM I**

**AKADEMİK TAKVİM**

I. Yarıyıl derslerinin başlaması	: 19 Eylül 2016
I. Yarıyıl derslerinin sona ermesi	: 20 Ocak 2017
I. Yarıyıl Tatili	: 23 Ocak – 03 Şubat 2017
II. Yarıyıl derslerinin başlaması	: 06 Şubat 2017
II. Yarıyıl derslerinin sona ermesi	: 09 Haziran 2017

**DERS KURULLARI İSMİ VE SINAV TARİHLERİ**

<b>Ders Kurulları Adı</b>	<b>Ders Kurulları No</b>	<b>Teorik Sınav</b>
Tıbbi Bilimlere Giriş Ders Kurulu	I. Kurul	02 Aralık 2016
Biyomolekülden Hücreye Ders Kurulu	II. Kurul	10 Şubat 2017
Hücre ve Metabolizma Ders Kurulu	III. Kurul	31 Mart 2017
Hücresel Fonksiyonlar Ders Kurulu	IV. Kurul	05 Mayıs 2017
Doku Biyolojisi Ders Kurulu	V. Kurul	09 Haziran 2017

**FİNAL SINAVI** : 22 Haziran 2017 I. Oturum  
: 04 Haziran 2017 II. Oturum

**BÜTÜNLEME SINAVI** : 18 Temmuz 2017

***KSÜ TIP FAKÜLTESİ 2016 – 2017 EĞİTİM – ÖĞRETİM REHBERİ***

**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**DÖNEM I**  
**DERSLERİ, SAATLERİ VE AKTS**

S.N	Ders Kodu	Ders Adı	Yıllık Ders Sayısı			AKTS
			Teorik	Pratik	Toplam	
<b>MESLEK İÇİ DERSLER</b>						
1	BİS101	Biyoistatistik	42	8	<b>50</b>	5
2	BYK101	Tıbbi Biyokimya	96	18	<b>114</b>	11
3	TBG101	Tıbbi Biyoloji ve Genetik	68	10	<b>78</b>	8
4	BYF101	Biyofizik	27	13	<b>40</b>	4
5	DAV101	Davranış Bilimleri	16	0	<b>16</b>	1
6	TET101	Tıp Etiği ve Tarihi	9	0	<b>9</b>	1
7	TER101	Tıbbi Terminoloji	10	0	<b>10</b>	1
8	AC101	Acil Tıp	9	0	<b>9</b>	1
9	FİZ101	Fizyoloji	27	8	<b>35</b>	3
10	TTB101	Temel Tıbbi Beceriler	0	20	<b>20</b>	2
11	MİK101	Tıbbi Mikrobiyoloji	16	4	<b>20</b>	2
12	HİS101	Histoloji ve Embriyoloji	22	14	<b>36</b>	3
13	HS101	Halk Sağlığı	16	0	<b>16</b>	1
14	ANA101	Anatomi	37	25	<b>62</b>	3
15	EOT101	Entegre Oturum Tartışmaları	0	8	<b>8</b>	0
<b>Meslek içi Ara Toplam</b>			<b>395</b>	<b>128</b>	<b>523</b>	<b>46</b>
<b>MESLEK DIŞI DERSLER</b>						
1	FEL101	Felsefe	6	0	<b>6</b>	0
2	MAN101	Mantık	6	0	<b>6</b>	0
3	SOS101	Sosyoloji	6	0	<b>6</b>	0
4	OZ101	Türk Dili I	28	0	<b>28</b>	2
5	OZ102	Türk Dili II	28	0	<b>28</b>	2
6	OZ103	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	28	0	<b>28</b>	2
7	OZ104	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	28	0	<b>28</b>	2
8	İNG121	İngilizce I	56	0	<b>56</b>	2
9	İNG122	İngilizce II	56	0	<b>56</b>	2
10	SEÇ101	Seçmeli Ders I	14	0	<b>14</b>	1
11	SEÇ102	Seçmeli Ders II	14	0	<b>14</b>	1
<b>Toplam</b>			270	0	270	14
<b>Genel Toplam</b>			<b>665</b>	<b>128</b>	<b>793</b>	<b>60</b>

***Not: Seçmeli dersler***

- 1- Seçmeli dersler o dönemdeki mevcut öğrenci sayısının en az yüzde 10'u ile açılacaktır
- 2- Seçmeli dersler tercih edilirken o dönemdeki mevcut öğrencilerin en fazla yüzde 30'unu geçmeyecektir. Bu nedenle seçmeli derslerde başvuru önceliği aranacaktır.

**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI SEÇMELİ DERS/STAJ LİSTESİ**

S.N	Kodu	Seçmeli Ders Adı	Dönemi	AKTS	Teorik	Toplam
1	SEÇ101	Hücrede Sinyal İletimi ve Haberleşme Fizyolojisi	1	1	14	14
2	SEÇ102	Medikal Fizik	1	1	14	14
3	SEÇ103	Nörobiyofizik 1	1	1	14	14
4	SEÇ104	Rekombinant DNA Teknolojisi	1	1	14	14
5	SEÇ105	Müzik	1	1	14	14
6	SEÇ106	Moleküler Biyoloji	1	1	14	14
7	SEÇ107	Beden Eğitimi	1	1	14	14
8	SEÇ108	Sitogenetik Yöntemler	1	1	14	14
9	SEÇ109	Resim	1	1	14	14
10	SEÇ110	Tıp ve Din	1	1	14	14
11	SEÇ111	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı	1	1	14	14
12	SEÇ112	Enformatik Bilgisayar ve Programlama	1	1	14	14
13	SEÇ113	Tıbbi Biyoloji ve Genetikte Güncel Konular-1	1	1	14	14
14	SEÇ114	Bilimsel Araştırma Nasıl Yapılır?	1	1	14	14
15	SEÇ115	Protein Kimyası	1	1	14	14
16	SEÇ116	Fotoğrafi	1	1	14	14
17	SEÇ117	Bilim Felsefesi	1	1	14	14
18	SEÇ118	Girişimcilik ve Strateji	1	1	14	14
19	SEÇ119	Diksiyon	1	1	14	14
20	SEÇ120	Halkla İlişkiler	1	1	14	14
21	SEÇ121	İşaret dili	1	1	14	14
22	SEÇ122	Trafik Güvenliği	1	1	14	14
23	SEÇ123	İş Güvenliği ve Sağlığı	1	1	14	14

**T.C**  
**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**DÖNEM I**

**2016 - 2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS KURULARI VE KODLARI**

Kurul Kodu	Ders Kurulu Adı	Ders Kurulu Açık Adı	Yıllık Ders Sayısı			AKTS
			Teorik	Pratik	Toplam	
TIP101	Ders Kurulu I	Tıbbi Bilimlere Giriş Ders Kurulu	86	14	100	11
TIP102	Ders Kurulu II	Biyomolekülden Hücreye Ders Kurulu	102	16	118	10
TIP103	Ders Kurulu III	Hücre ve Metabolizma Ders Kurulu	109	38	147	10
TIP104	Ders Kurulu IV	Hücreyel Fonksiyonlar Ders Kurulu	39	25	64	7
TIP105	Ders Kurulu V	Doku Biyolojisi Ders Kurulu (I)	58	37	95	8
<b>TOPLAM</b>			394	130	524	46

**T.C.**  
**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**DÖNEM I**  
**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

DEKAN : Prof. Dr. Tufan MERT  
BAŞKOORDİNATÖR : Prof. Dr. Gülizar SÖKMEN  
DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ : Doç. Dr. Mustafa ÇELİK  
DÖNEM I KOORDİNATÖR YARD. : Yrd.Doç. Dr. Adem DOĞANER

**ÖĞRETİM ÜYE VE GÖREVLİLERİ**

<b>Anabilim Dalı ve Dersler</b>	<b>Unvanı Adı Soyadı</b>
ANATOMİ	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
TIBBİ BİYOKİMYA	Prof. Dr. Metin KILINÇ Prof. Dr. Fatma İNANÇ TOLUN Prof. Dr. Ergül Belge KURUTAŞ
TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK	Prof. Dr. Ramazan GÜNEŞAÇAR Doç. Dr. Mustafa ÇELİK
BİYOİSTATİSTİK	Yrd Doç. Dr. Adem DOĞANER
BİYOFİZİK	Prof. Dr. Tufan MERT
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	Doç. Dr. F. Özlem ORHAN Yrd. Doç. Dr. Ebru FINDIKLI
TIP TARİHİ VE TIP ETİĞİ	Yrd. Doç. Dr. Mehmet KARATAŞ (İ.Ü)
FİZYOLOJİ	Prof. Dr. Durmuş DEVECİ Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK Yrd. Doç. Dr. Behiye Nurten SERİNGEÇ
ACİL TIP	Yrd. Doç. Dr. Fatih Nazmi YAMAN
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	Prof. Dr. Gülten KARABAY Yrd. Doç. Dr. Aslı YAYLALI
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Prof Dr. Mustafa GÜL Prof Dr. Murat ARAL Doç. Dr. Ekrem KİREÇCİ Yrd. Doç. Dr. Sümeyra ALKIŞ KOÇTÜRK
TIBBİ TERMİNOLOJİ	Doç. Dr. Mustafa Haki SUCAKLI
HALK SAĞLIĞI	Yrd. Doç. Dr. Ayşeğül Erdoğan
TEMEL TIBBİ BECERİLER	
ANTROPOLOJİ	Doç. Dr. Ramazan KARANFİL
SOSYOLOJİ	Prof. Dr. H.Ezber BODUR
FELSEFE	Yrd. Doç. Dr. Necati DEMİR
MANTIK	Yrd. Doç. Dr. İbrahim ÇETİNTAŞ
ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ	Okt. Kemal ÇAKMAK
TÜRK DİLİ	Okt. Adnan KARA
İNGİLİZCE	Yrd.Doç.Dr. Semih Sarıgül

**T.C.**  
**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**DÖNEM I**  
**DERS KURUL BAŞKANLARI**

**DERS KURULU BAŞKANLARI**

<b>Ders Kurulları Adı</b>	<b>Ders Kurulu Başkanı</b>
Tıbbi Bilimlere Giriş Ders Kurulu	Prof. Dr. Fatma İnanç TOLUN
Biyomolekülden Hücreye Ders Kurulu	Prof. Dr. Ramazan GÜNEŞAÇAR
Hücre ve Metabolizma Ders Kurulu	Prof. Dr. Metin KILINÇ
Hücreyel Fonksiyonlar Ders Kurulu	Prof. Dr. Tufan MERT
Doku Biyolojisi Ders Kurulu	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK

**T.C.**  
**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM I DERS İÇERİKLERİ**

**ACİL TIP ANABİLİM DALI**

**DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM I DERS İÇERİKLERİ**

**Ders Adı: AC 101-ACİL TIP**

<b>Teorik ders</b>	<b>9</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>-</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>9</b>	<b>saat</b>

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Tıbbi Bilimlere Giriş Ders Kurulu</b>	<b>I. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>9 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Temel Yaşam Desteği (Erişkin- Çocuk)	2	Yrd. Doç. Dr. Fatih Nazmi YAMAN
Travmalı hastaya yaklaşım, triaj ve çoklu travma hastasına yaklaşım	2	Yrd. Doç. Dr. Fatih Nazmi YAMAN
Çevresel acillere yaklaşım, hipotermi, Yanıklar, Boğulma, CO zehirlenmesi	1	Yrd. Doç. Dr. Fatih Nazmi YAMAN
Çevresel acillere yaklaşım, Donuk, Yanıklar, Boğulma,CO zehirlenmesi	1	Yrd. Doç. Dr. Fatih Nazmi YAMAN
Zehirlenmelere ve Kanamalı hastaya Yaklaşım	1	Yrd. Doç. Dr. Fatih Nazmi YAMAN
TA ölçümü ve HT sınıflaması	1	Yrd. Doç. Dr. Fatih Nazmi YAMAN
Bilinç bozukluğuna yaklaşım	1	Yrd. Doç. Dr. Fatih Nazmi YAMAN

**ANATOMİ ANABİLİM DALI**

**DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM I DERS İÇERİKLERİ**

**Ders Adı: ANA 101-ANATOMİ**

<b>Teorik ders</b>	<b>37</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>25</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>62</b>	<b>saat</b>

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Temel Bilimler Ders Kurulu</b>	<b>III. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>20 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Anatomi Terminolojisi	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Kemikler Genel Bilgiler	2	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Üst ekstremitte kemikleri	3	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Alt ekstremitte kemikleri	3	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Columnavertabralis, Costalar ve sternum	2	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Neurocranium	3	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Viscerocranium	3	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Kafaya giren çıkan yapılar	2	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Kafa iskeleti bütünü ve art. Temporomandibularis	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
<b>Pratik uygulama</b>	<b>10 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
PRATİK	10	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
<b>TOPLAM</b>	<b>30</b>	

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Doku Biyolojisi Ders Kurulu I</b>	<b>IV. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>9 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Eklemler: Genel bilgiler	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Üst ekstremitte eklemleri	2	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR

Alt ekstremit eklemleri	2	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Kas hareket ilişkisi ve Kinesiyoloji	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Columna vertebralis ve göğüs kafesi eklemleri	2	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Klinik anatomi	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
<b>Pratik uygulama</b>	<b>9 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
PRATİK	9	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
<b>TOPLAM</b>	<b>18</b>	

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Doku Biyolojisi Ders Kurulu I</b>	<b>V. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>8 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Kas genel bilgiler	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Boyun ön ve yan bölgeleri	2	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Plexus cervicalis	2	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Suboccipital bölge ve Yüzeysel sırt kasları	2	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Derin sırt kasları	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
<b>Pratik uygulama</b>	<b>6 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
PRATİK	6	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
<b>TOPLAM</b>	<b>14</b>	

## BİYOFİZİK ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM I DERS İÇERİKLERİ

#### Ders Adı: BYF 101-BİYOFİZİK

<b>Teorik ders</b>	<b>27</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>24</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>27</b>	<b>saat</b>

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Hücre ve Metabolizma Ders Kurulu</b>	<b>III. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>8 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
S Ölçeklendirme ve canlılarda büyüklük işlev ilişkisi	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Elektrik; elektrostatik	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Kuvvet, insanda denge ve hareket	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Manyetizma; Elektromanyetik dalgalar	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Enerji, güç ve metabolik hız	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Maddenin fiziksel özellikleri	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Akışkanlar	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Biyoenerjetik	1	Prof. Dr. Tufan MERT
<b>Pratik uygulama</b>	<b>10 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
6. PRATİK	10	Prof. Dr. Tufan MERT
<b>TOPLAM</b>	<b>18</b>	

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Hüresel Fonksiyonlar Ders Kurulu</b>	<b>IV. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>12 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Pasif zar modeli	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Hücre zarında madde taşınımı	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Hücre zarında biyofiziksel olaylar	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Hücre zarında madde taşınımı	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Dinlenme zar potansiyeli	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Aksiyon potansiyeli	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Nöronal iletim	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Nöronal iletim	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Bileşik aksiyon potansiyeli	1	Prof. Dr. Tufan MERT

Bileşik aksiyon potansiyeli	1	Prof. Dr. Tufan MERT
İyon Kanalları	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Kanal kinetiği	1	Prof. Dr. Tufan MERT
<b>Pratik uygulama</b>	<b>8 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
PRATİK	8	Prof. Dr. Tufan MERT
<b>TOPLAM</b>	<b>20</b>	

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Hücresele Fonksiyonlar Ders Kurulu</b>	<b>V. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>7 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Biyomekanik ve biyoenerjetik olaylar	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Biyomekanik ve biyoenerjetik olaylar	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Kasta Biyoelektrik olaylar	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Sinir liflerinin özellikleri	1	Prof. Dr. Tufan MERT
EMG	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Sinir Kas Kavşağı	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Sinaps	1	Prof. Dr. Tufan MERT
<b>Pratik uygulama</b>	<b>6</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
PRATİK	6	Prof. Dr. Tufan MERT
<b>TOPLAM</b>	<b>13</b>	

## BİYOİSTATİSTİK VE TIBBİ BİLİŞİM ANABİLİM DALI DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM I DERS İÇERİKLERİ

### Ders Adı: BİS 101-BİYOİSTATİSTİK

<b>Teorik ders</b>	<b>42</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>8</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>42</b>	<b>saat</b>

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Biyomolekülden Hücreye Ders Kurulu</b>	<b>II. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>27 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Biyostatistige giriş ve Sağlık Bilimlerinde biyoistatistik	2	Yrd. Doç. Dr. Adem DOĞANER
Verilerin sınıflandırılması, merkezi eğilim ölçüleri	2	Yrd. Doç. Dr. Adem DOĞANER
Yaygınlık ölçüleri	2	Yrd. Doç. Dr. Adem DOĞANER
Tablo ve Grafik yapım yöntemleri	1	Yrd. Doç. Dr. Adem DOĞANER
Kesikli verilerde teorik dağılımlar	2	Yrd. Doç. Dr. Adem DOĞANER
Sürekli verilerde teorik dağılımlar	2	Yrd. Doç. Dr. Adem DOĞANER
Örnekleme	2	Yrd. Doç. Dr. Adem DOĞANER
Çıkarımsal İstatistik ve Önemlilik testleri	2	Yrd. Doç. Dr. Adem DOĞANER
İki grup arasındaki fark için önemlilik testi	2	Yrd. Doç. Dr. Adem DOĞANER
İki grup arasındaki fark için önemlilik testi ve uygulamaları	2	Yrd. Doç. Dr. Adem DOĞANER
İki eş arasındaki fark için önemlilik testi	2	Yrd. Doç. Dr. Adem DOĞANER
İki eş arasındaki fark için önemlilik testi ve uygulamaları	2	Yrd. Doç. Dr. Adem DOĞANER
Varyans analizi	2	Yrd. Doç. Dr. Adem DOĞANER
Varyans analizi ve uygulamaları	2	Yrd. Doç. Dr. Adem DOĞANER

<b>Teorik Dersler</b>	<b>4 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Pratik	4	Yrd. Doç. Dr. Adem DOĞANER

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
Hücre ve Metabolizma Ders Kurulu	III. Kurul

<b>Teorik Dersler</b>	<b>15 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Parametrik olmayan istatistiksel yöntemler	3	Yrd. Doç. Dr. Adem DOĞANER
Parametrik olmayan istatistiksel yöntemler ve uygulamaları	2	Yrd. Doç. Dr. Adem DOĞANER
Kikare testi	2	Yrd. Doç. Dr. Adem DOĞANER
Kikare testi ve uygulamaları	2	Yrd. Doç. Dr. Adem DOĞANER
Korelasyon ve regresyon analizi	4	Yrd. Doç. Dr. Adem DOĞANER
Korelasyon ve regresyon analizi ve uygulamaları	2	Yrd. Doç. Dr. Adem DOĞANER

<b>Pratik Dersler</b>	<b>4 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Pratik	4	Yrd. Doç. Dr. Adem DOĞANER

## FİZYOLOJİ ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM I DERS İÇERİKLERİ

#### Dersin Adı: FİZ 101-FİZYOLOJİ

<b>Teorik ders</b>	<b>27</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>4</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>31</b>	<b>saat</b>

<b>Teorik ders</b>	<b>10</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>-</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>10</b>	<b>saat</b>

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
Hücrel Fonksiyonlar Ders Kurulu	IV. Kurul

<b>Teorik Dersler</b>	<b>10 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Fizyolojiye giriş ve tarihçesi	1	Yrd. Doç. Dr. B.Nurten SERİNGEÇ
İç ortam, homeostazis ve düzenleyici mekanizmalar	2	Yrd. Doç. Dr. B.Nurten SERİNGEÇ
Vücut sıvıları	2	Yrd. Doç. Dr. B.Nurten SERİNGEÇ
Hücre organellerinin fonksiyonu	1	Yrd. Doç. Dr. B.Nurten SERİNGEÇ
Hücre zarında madde taşınması	1	Yrd. Doç. Dr. B.Nurten SERİNGEÇ
Hücrelerarası haberleşme	1	Yrd. Doç. Dr. B.Nurten SERİNGEÇ
Kılcal damarlarda madde alış veriş	1	Yrd. Doç. Dr. B.Nurten SERİNGEÇ
Biyoelektrik potansiyeller	1	Yrd. Doç. Dr. B.Nurten SERİNGEÇ
<b>Pratik uygulama</b>	<b>4</b>	Prof. Dr. Durmuş DEVECİ, Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK, Yrd. Doç. Dr. B.Nurten SERİNGEÇ
<b>TOPLAM</b>	<b>14</b>	

<b>Teorik ders</b>	<b>17</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>4</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>21</b>	<b>saat</b>

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
Doku Biyolojisi Ders Kurulu	V. Kurul

<b>Teorik Dersler</b>	<b>17 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Çizgili kasa ilişkin genel bilgiler, kasılma mekanizması	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Çizgili kasın mekanik özellikleri	1	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Sinir kas kavşağı ve motor birimi	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Düz kas fizyolojisi	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Egzersiz ve kas	1	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK

Kaslarda adaptasyon ve fizyopatoloji	1	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Periferik sinir sistemi fizyolojisi	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Reseptörler	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Spinal refleksler	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Kemik dokusu fizyolojisi	1	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Deri Fizyolojisi	1	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
<b>Pratik uygulama</b>	<b>4 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
<b>LAB:</b> Kas sinir fizyolojisi	4	Prof. Dr. Durmuş DEVECİ, Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK, Yrd. Doç. Dr. B.Nurten SERİNGEÇ
<b>TOPLAM</b>	<b>21</b>	

## HALK SAĞLIĞI ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM I DERS İÇERİKLERİ

**Dersin Adı: HS 101-HALK SAĞLIĞI**

<b>Teorik ders</b>	<b>16</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>-</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>16</b>	<b>saat</b>

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Tıbbi Bilimlere Giriş Ders Kurulu</b>	<b>I. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>16 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Halk Sağlığına Giriş	2	Yrd. Doç. Dr.Ayşegül ERDOĞAN
Sağlık Ve Hastalık Kavramları	1	Yrd. Doç. Dr.Ayşegül ERDOĞAN
Temel Sağlık Hizmetleri	2	Yrd. Doç. Dr.Ayşegül ERDOĞAN
Sağlık Hizmetleri ve Türkiye'de Sağlık Hizmetlerinin Gelişimi	3	Yrd. Doç. Dr.Ayşegül ERDOĞAN
Sağlık ve Hastalık Açısından Çevre	2	Yrd. Doç. Dr.Ayşegül ERDOĞAN
Beslenme ve Sağlık	2	Yrd. Doç. Dr.Ayşegül ERDOĞAN
Toplumsal Cinsiyet Kavramı ve Sağlığa Etkileri	2	Yrd. Doç. Dr.Ayşegül ERDOĞAN
İnsan Hakları ve Sağlık Hakkı	2	Yrd. Doç. Dr.Ayşegül ERDOĞAN

## HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM I DERS İÇERİKLERİ

**Ders Adı: HİS 101-HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ**

<b>Teorik ders</b>	<b>22</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>14</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>36</b>	<b>saat</b>

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Hücresel Fonksiyonlar Ders Kurulu</b>	<b>IV. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>8 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Histolojiye giriş, Doku takibi	1	Yrd.Doç.Dr. Aslı YAYLALI
Doku takibi ve histokimyasal yöntemler	1	Yrd.Doç.Dr. Aslı YAYLALI
Mikroskop çeşitleri, çalışma prensipleri ve kullanım alanları	2	Yrd.Doç.Dr. Aslı YAYLALI
Hücre apikal yüz farklanmaları ve hücreler arası bağlantı birimleri	2	Yrd.Doç.Dr. Aslı YAYLALI
Hücre morfolojisi ve bölümleri	2	Yrd.Doç.Dr. Aslı YAYLALI

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Doku Biyolojisi Ders Kurulu</b>	<b>V. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>14 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Epitel dokusu histolojisi, örtü epiteli	2	Yrd.Doç.Dr. Aslı YAYLALI
Kas dokusu histolojisi	2	Yrd.Doç.Dr. Aslı YAYLALI
Bağ dokusuna giriş ve bağ dokusu hücreleri	2	Yrd.Doç.Dr. Aslı YAYLALI
Kıkırdak dokusu	2	Yrd.Doç.Dr. Aslı YAYLALI
Bağ dokusu tipleri ve yağ dokusu	1	Yrd.Doç.Dr. Aslı YAYLALI
Kemik dokusu	2	Yrd.Doç.Dr. Aslı YAYLALI
Sinir dokusu histolojisi	2	Yrd.Doç.Dr. Aslı YAYLALI
Deri Histolojisi	1	Yrd.Doç.Dr. Aslı YAYLALI
<b>Pratik Uygulama</b>	<b>14 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Epitel dokusu, örtü epiteli	4	Histoloji ve Embriyoloji ABD Öğretim Elemanları
Kas dokusu histolojisi	2	Histoloji ve Embriyoloji ABD Öğretim Elemanları
Bağ dokusu hücreleri ve bağ dokusu tipleri	3	Histoloji ve Embriyoloji ABD Öğretim Elemanları
Kıkırdak ve kemik dokusu	2	Histoloji ve Embriyoloji ABD Öğretim Elemanları
Deri ve sinir dokusu histolojisi	3	Histoloji ve Embriyoloji ABD Öğretim Elemanları
<b>TOPLAM</b>	<b>28</b>	

## RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM I DERS İÇERİKLERİ

### Dersin Adı: DAV 101-DAVRANIŞ BİLİMLERİ

<b>Teorik ders</b>	<b>16</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>-</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>16</b>	<b>saat</b>

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Tıbbi Bilimlere Giriş Ders Kurulu</b>	<b>I. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>8 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
İnsan Davranışlarını Anlamanın Önemi	2	Doç. Dr. F. Özlem ORHAN
Kişilik Kavramları ve Kişiliğin Değerlendirilmesi	2	Doç. Dr. F. Özlem ORHAN
Hasta hekim ilişkileri	1	Doç. Dr. F. Özlem ORHAN
Çocukluk ve Ergenlik Dönemi	3	Doç. Dr. F. Özlem ORHAN

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Biyomolekülden Hücreye Ders Kurulu</b>	<b>II. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>8 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Psikopatoloji- Ego Savunma Mekanizmaları	2	Yrd. Doç. Dr. Ebru FINDIKLI
Kişilik Gelişimi ve Bozuklukları	2	Yrd. Doç. Dr. Ebru FINDIKLI
Kişilerarası İletişim	2	Yrd. Doç. Dr. Ebru FINDIKLI
Motivasyon-Engellenme-Çatışma	2	Yrd. Doç. Dr. Ebru FINDIKLI

## TIBBİ BİYOKİMYA ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM I DERS İÇERİKLERİ

**Dersin Adı: BYK 101-TIBBİ BİYOKİMYA ve ORK 101-TEMEL ORGANİK KİMYA**

<b>Teorik ders</b>	<b>94</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>18</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>112</b>	<b>saat</b>

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Tıbbi Bilimlere Giriş Ders Kurulu</b>	<b>I. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>14 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
İndirgenme ve Yükseltgenme Tepkimeleri	1	Prof. Dr. Metin KILINÇ
Çözeltiler, özellikleri ve Konsantrasyon Birimleri	1	Prof. Dr. Fatma İNANÇ TOLUN
Doymuş ve doymamış hidrokarbonlar	1	Prof. Dr. Fatma İNANÇ TOLUN
Organik kimyaya giriş,atomun yapısı ve karbon atomunun özellikleri	1	Prof. Dr. Ergül B. KURUTAŞ
Kimyasal bağlar	1	Prof. Dr. Ergül B. KURUTAŞ
Homeostazis	1	Prof. Dr. Ergül B. KURUTAŞ
Stereoizomerizm: Optikçe Aktif Bileşikler	1	Prof. Dr. Ergül B. KURUTAŞ
Fonksiyonel Gruplar ve Önemleri	1	Prof. Dr. Ergül B. KURUTAŞ
Biyolojik Sistemlerdeki Temel Organik Bileşikler	1	Prof. Dr. Ergül B. KURUTAŞ
Su ve Özellikleri	1	Prof. Dr. Metin KILINÇ
Asitler ve Bazlar	1	Prof. Dr. Metin KILINÇ
Tampon Sistemleri	1	Prof. Dr. Metin KILINÇ
Serbest oksijen Radikalleri	2	Prof. Dr. Fatma İNANÇ TOLUN
<b>Pratik uygulama</b>	<b>6 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
PRATİK Asit-Baz Titrasyon	6	Prof. Dr. Ergül B. KURUTAŞ
<b>TOPLAM</b>	<b>20</b>	

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Biyomolekülden Hücreye Ders Kurulu</b>	<b>II. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>34 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Aminoasitler (Sınıflandırma, yapısal özellikleri)	2	Prof. Dr. Ergül B. KURUTAŞ
Proteinler (Sınıflandırma ve yapısal özellikleri)	1	Prof. Dr. Ergül B. KURUTAŞ
Proteinler (Peptidler ve dizi analizleri)	3	Prof. Dr. Ergül B. KURUTAŞ
Karbonhidratlar	3	Prof. Dr. Ergül B. KURUTAŞ
Lipidler	2	Prof. Dr. Ergül B. KURUTAŞ
Lipoproteinler	2	Prof. Dr. Fatma İNANÇ TOLUN
Enzimler ve enzim kinetiği	4	Prof. Dr. Metin KILINÇ
Hormonlara giriş	2	Prof. Dr. Metin KILINÇ
Kolesterol, yapı ve özellikleri	1	Prof. Dr. Metin KILINÇ
Eser Elementler	1	Prof. Dr. Ergül B. KURUTAŞ
Hormonların taşınmaları, reseptörleri	2	Prof. Dr. Metin KILINÇ
Vitaminler ve koenzimler	3	Prof. Dr. Fatma İNANÇ TOLUN
Hormonların çeşitleri ve etkileri	2	Prof. Dr. Metin KILINÇ
Metabolizmaya giriş ve metabolizmanın entegrasyonu	2	Prof. Dr. Metin KILINÇ
Oksidatif fosforilasyon (ETS)	2	Prof. Dr. Fatma İNANÇ TOLUN
Karbonhidrat metabolizması-Sindirimi ve Emilimi	1	Prof. Dr. Fatma İNANÇ TOLUN
Karbonhidrat metabolizması-Glikoliz	2	Prof. Dr. Fatma İNANÇ TOLUN

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Hücre ve Metabolizma Ders Kurulu</b>	<b>III. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>34 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Karbonhidrat metabolizması (Heksoz monofosfat yolu)	2	Prof. Dr. Fatma İnanç TOLUN
Karbonhidrat metabolizması (Glikojen metabolizması)	2	Prof. Dr. Fatma İnanç TOLUN
Diğer karbonhidratlar ve etanol metabolizması	2	Prof. Dr. Fatma İnanç TOLUN
Lipid metabolizması (Keton cisimleri)	1	Prof. Dr. Fatma İnanç TOLUN
TCA döngüsü ve düzenlenmesi	2	Prof. Dr. Metin KILINÇ
Lipid metabolizması (Yağ asitlerinin oksidasyonu)	2	Prof. Dr. Metin KILINÇ
Lipid metabolizması (Yağ asidi ve lipid biyosentezi)	2	Prof. Dr. Metin KILINÇ
Lipid metabolizması (Yağ asidi ve lipid biyosentezi)	3	Prof. Dr. Metin KILINÇ
Lipid metabolizması (Lipoprotein metabolizması)	1	Prof. Dr. Metin KILINÇ
Lipid metabolizması (Kolesterol metabolizması)	2	Prof. Dr. Metin KILINÇ
Lipid metabolizması, kolesterol metabolizma düzenlenmesi ve safra asitlerinin sentezi)	2	Prof. Dr. Metin KILINÇ
Lipid metabolizması (Prostaglandin metabolizması)	2	Prof. Dr. Metin KILINÇ
Nükleotid metabolizması (Pirimidinlerin yıkımı)	3	Prof. Dr. Ergül B. KURUTAŞ
Nükleotid metabolizması (Pürin yıkımı)	2	Prof. Dr. Fatma İnanç TOLUN
Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları	2	Prof. Dr. Ergül B. KURUTAŞ
Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları	4	Prof. Dr. Ergül B. KURUTAŞ
<b>Pratik uygulama</b>	<b>6 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
PRATİK: Kolorimetrik yöntemle serumda total protein tayini	6	Prof. Dr. Ergül B. KURUTAŞ
<b>TOPLAM</b>	<b>40</b>	

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Temel Bilimler Ders Kurulu</b>	<b>V. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>12 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Epitel dokusu biyokimyası	1	Prof. Dr. Ergül B. KURUTAŞ
Bağ dokusu biyokimyası	2	Prof. Dr. Ergül B. KURUTAŞ
Kas dokusu biyokimyası	2	Prof. Dr. Metin KILINÇ
Sinir dokusu biyokimyası	2	Prof. Dr. Metin KILINÇ
Adipoz doku biyokimyası	2	Prof. Dr. Metin KILINÇ
Kemik doku biyokimyası	2	Prof. Dr. Fatma İnanç TOLUN
Ksenobiyotik ve biyotransformasyon biyokimyası	1	Prof. Dr. Fatma İnanç TOLUN
<b>Pratik uygulama</b>	<b>6 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
PRATİK: Kağıt Kromatografisi Grup I	6	Prof. Dr. Metin KILINÇ
<b>TOPLAM</b>	<b>18</b>	

## TIBBİ BİYOLOJİ ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM I DERS İÇERİKLERİ

<b>Teorik ders</b>	<b>68</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>10</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>78</b>	<b>saat</b>

**Dersin Adı: TBG 101-TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK**

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Tıbbi Bilimlere Giriş Ders Kurulu</b>	<b>I. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>Teorik Ders Saati</b>	<b>Pratik Ders Saati</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
1. Hücre İnceleme Yöntemleri	1		Doç. Dr. Mustafa ÇELİK

2. Hücre yapısı ve hücre tipleri (Prokaryot ve Ökaryot hücre)	1		Doç. Dr.Mustafa ÇELİK
3. Hücre membran yapısı ve fonksiyonları	2		Doç. Dr.Mustafa ÇELİK
4. Hücre yüzey özelleşmeleri( serbest yüzey farklılaşmaları)	1		Doç. Dr. Emel ŞAHİN
5. Hücreler arası bağlantılar (Sıkı bağlantı, tutucu bağlantı, gap junction)	1		Doç. Dr. Emel ŞAHİN
6. Hücre adezyonu ve ekstraselüler matriks	2		Doç. Dr. Emel ŞAHİN
7. Hücre iskeleti ve motor proteinler	2		Doç. Dr.Mustafa ÇELİK
8. Endoplazmik Retikulum(GER ve düz ER'in yapı ve işlevleri)	2		Prof. Dr.Ramazan GÜNEŞAÇAR
9. Golgi, Lizozom ve Vezikül trafiği	2		Prof. Dr.Ramazan GÜNEŞAÇAR
10. Mitekondri ,Peroksizom	2		Prof. Dr.Ramazan GÜNEŞAÇAR
11. Ribozom yapı ve fonksiyonları	2		Prof. Dr.Ramazan GÜNEŞAÇAR
12. Hücre Nükleusu,	1		Doç. Dr.Mustafa ÇELİK
13. Nükleus sitoplazma arası transport	1		Doç. Dr.Mustafa ÇELİK
14. Işık mikroskopunun tanıtımı ve kullanımı		2	Tüm Öğretim Elemanları
15. Dil epitelyum hücresinin mikroskopta incelenmesi		2	Tüm Öğretim Elemanları
<b>TOPLAM</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>24</b>

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>		
<b>Biyomolekülden Hücreye Ders Kurulu</b>	<b>II. Kurul</b>		
<b>Teorik Dersler</b>	<b>Teorik Ders Saati</b>	<b>Pratik Ders Saati</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
1. DNA'nın yapısı	2		Prof. Dr. Ramazan GÜNEŞAÇAR
2. DNA Replikasyonu	2		Prof. Dr. Ramazan GÜNEŞAÇAR
3. Genom organizasyonu	2		Prof. Dr. Ramazan GÜNEŞAÇAR
4. Kromatin, kromatinin ince yapısı	2		Prof. Dr. Ramazan GÜNEŞAÇAR
5. DNA hasarı	1		Doç. Dr.Mustafa ÇELİK
6. DNA onarım mekanizmaları	1		Doç. Dr.Mustafa ÇELİK
7. Genetik kod/ RNA'nın yapısı ve çeşitleri	2		Doç. Dr. Emel ŞAHİN
8. Transkripsiyon ve RNA işlenmesi	2		Doç. Dr. Emel ŞAHİN
9. Protein sentezi	2		Prof. Dr. Ramazan GÜNEŞAÇAR
10. Ökaryotlarda gen regülasyonu	2		Doç. Dr. Emel ŞAHİN
11. Hücreler arası sinyal ileti yolları	2		Doç. Dr. Emel ŞAHİN
12. Hücre yüzey ve intraselüler reseptörler ile sinyal iletimi	2		Doç. Dr. Emel ŞAHİN
13. Hücre döngüsü ve kontrolü	2		Doç. Dr.Mustafa ÇELİK
14. Mitoz bölünme	2		Doç. Dr.Mustafa ÇELİK
15. Mayoz bölünme ve genetik rekombinasyon	2		Doç. Dr.Mustafa ÇELİK
16. Hücre yaşlanmasının moleküler temeli	2		Doç. Dr.Mustafa ÇELİK
17. Hücre Ölümü ( Apoptoz, Nekroz ve Otofaji)	2		Doç. Dr.Mustafa ÇELİK
18. DNA ekstraksiyonu ve jel elektroforezi		4	Tüm Öğretim Elemanları
<b>TOPLAM</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>36</b>

Ders Kurulu Adı	Ders Kurulu No		
Hücre ve Metabolizma Ders Kurulu	III. Kurul		
Teorik Dersler	Teorik Ders Saati	Pratik Ders Saati	Öğretim Üyesi
1. Mendeliyen Kalıtım	1	-	Doç. Dr. Emel ŞAHİN
2. Kalıtım kalıpları ( Otozomal ve X'e bağlı kalıtım)	2	-	Doç. Dr. Emel ŞAHİN
3. Multifaktöriyel kalıtım ( poligenik, mitekondrial kalıtım)	1	-	Doç. Dr. Emel ŞAHİN
4. Gen mutasyonları	2		Doç. Dr. Mustafa ÇELİK
5. Kanserin genetik temeli Onkogen, tümör baskılayıcı genler	2		Prof. Dr. Ramazan GÜNEŞAÇAR
6. Kromozom morfolojisi ( kromozom terminoljisi)	1		Doç. Dr. Mustafa ÇELİK
7. Kromozom elde etme ve bantlama yöntemleri	1		Doç. Dr. Mustafa ÇELİK
8. Moleküler sitogenetik	2		Doç. Dr. Mustafa ÇELİK
9. Prenatal tanı yöntemleri	1		Doç. Dr. Mustafa ÇELİK
10. PCR temelli DNA analizleri	1		Prof. Dr. Ramazan GÜNEŞAÇAR
11. Kromozomal mutasyonlar ( Sayısal ve Yapısal düzensizlikler)	2		Doç. Dr. Mustafa ÇELİK
12. İnsan kromozom mikroskopisi		2	Tüm Öğretim Elemanları
<b>TOPLAM</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>18</b>

## TIBBİ MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM I DERS İÇERİKLERİ

**Dersin Adı: MİK 101-TIBBİ MİKROBİYOLOJİ**

<b>Teorik ders</b>	<b>16</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>4</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>20</b>	<b>saat</b>

Ders Kurulu Adı	Ders Kurulu No	
Hücre ve Metabolizma Ders Kurulu	III. Kurul	
Teorik Dersler	16 Saat	Öğretim Üyesi
Mikrobiyolojiye Giriş, Tarihçe ve Mikroorganizmaların Sınıflandırılması	2	Prof. Dr. Mustafa GÜL
Bakterilerin Genel Özellikleri ve Anatomik Yapısı	2	Prof. Dr. Murat ARAL
Bakterilerin Metabolizması ve Üreme Özellikleri	2	Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ
Bakteri Genetiği, Bakteriyofajlar ve Ekstrakromozomal Oluşumlar	2	Prof. Dr. Murat ARAL
Riketsiyalar, Mikoplazmalar, Klamidyalar ve Spiral Şekilli Bakteriler	1	Yrd. Doç. Dr. Sümeyra ALKIŞ KOÇTÜRK
Virolojiye Giriş, Virüslerin Sınıflandırılması ve Genel Özellikleri	1	Yrd. Doç. Dr. Sümeyra ALKIŞ KOÇTÜRK
İnsan Sağlığında Önemli Olan Virüsler	1	Yrd. Doç. Dr. Sümeyra ALKIŞ KOÇTÜRK
Mikolojiye Giriş, Mantarların Sınıflandırılması ve Genel Özellikleri	1	Prof. Dr. Mustafa GÜL
İnsan Sağlığında Önemli Olan Mantarlar	1	Prof. Dr. Mustafa GÜL
Parazitolojiye Giriş, Parazitlerin Sınıflandırılması ve Genel Özellikleri	1	Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ
İnsan Sağlığında Önemli Olan Parazitler	1	Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ
İmmünolojiye Giriş ve Bağışıklık Mekanizmaları	1	Yrd. Doç. Dr. Sümeyra ALKIŞ KOÇTÜRK
<b>Pratik uygulama</b>	<b>4</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>

Mikrobiyoloji Laboratuvarı Çalışma Kuralları ve Sterilizasyon – Dezenfeksiyon Yöntemleri	2	Prof. Dr. Mustafa GÜL Prof. Dr. Murat ARAL Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ Yrd. Doç. Dr. Sümeyra ALKIŞ KOÇTÜRK
Bakteriyolojik Boyama ve Ekim Yöntemleri	2	Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ Yrd. Doç. Dr. Sümeyra ALKIŞ KOÇTÜRK Prof. Dr. Mustafa GÜL Prof. Dr. Murat ARAL
<b>TOPLAM</b>	<b>20</b>	

## TIP TARİHİ VE ETİK ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM I DERS İÇERİKLERİ

#### Ders Adı: TET 101-TIP TARİHİ VE ETİK

<b>Teorik ders</b>	<b>9</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>-</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>9</b>	<b>saat</b>

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Tıbbi Bilimlere Giriş Ders Kurulu</b>	<b>I. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>9 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Tıp etiği ön bilgileri I: Felsefede ve toplum yaşamında etik, meslek etikleri	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet KARATAŞ
Çağdaş bilimsel tıbbın yapısı ve yöntem bilgisi. Alternatif tıp, folklorik tıp	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet KARATAŞ
Tıp etiği ön bilgileri II: Hasta-Hekim, Tıp Toplum ilişkileri, tıbbin ahlaki boyutunun evri	2	Yrd. Doç. Dr. Mehmet KARATAŞ
Tıp etiği ön bilgileri II: Hasta-Hekim, Tıp Toplum ilişkileri, tıbbin ahlaki boyutunun evri	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet KARATAŞ
Batı tıbbinin dışında kalan akımlar: Mısır, Mezopotamya, Hint, Çin uygarlıklarında tıp	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet KARATAŞ
Türk tıp tarihinden ana başlıklar	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet KARATAŞ
Hayatın sağlığın, ölümün doğal ve kültürel boyutları, sağlık-tıp kavramları	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet KARATAŞ
Toplumsal bir kurum ve uygulamalı bir bilim olarak tıp; tıp ve hukuk	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet KARATAŞ

## TEMEL TIBBİ BECERİLER

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM I DERS İÇERİKLERİ

#### Ders Adı: TTB 101-TEMEL TIBBİ BECERİLER

<b>Teorik ders</b>	<b>-</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>20</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>20</b>	<b>saat</b>

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Tıbbi Bilimlere Giriş Ders Kurulu</b>	<b>I. Kurul</b>

<b>Pratik Uygulama</b>	<b>20 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
İlaç Hazırlama (Ampul, Flakon), İM-İV Enjeksiyon	5	Tıp Fakültesi Öğretim Üyeleri
Nabız, Kan Basıncı, Aksiller ve Oral Ateş Ölçümü	5	Tıp Fakültesi Öğretim Üyeleri
Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme-çıkarma, kep-maske	5	Tıp Fakültesi Öğretim Üyeleri
Sargı, Bandaj, Hasta Taşıma, Triaj, Tıbbi Atıklar	5	Tıp Fakültesi Öğretim Üyeleri

## SEÇMELİ DERSLERİ ve DERS İÇERİKLERİ

### Ders Adı: SEÇ 101- SEÇMELİ DERS (Nörobiyofizik-1)

<b>Teorik ders</b>	<b>12</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>6</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>16</b>	<b>saat</b>

<b>Teorik Ders</b>	<b>16 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Maddenin organizasyonu	2	Prof. Dr. Tufan MERT
Hücre zarında biyofizik olaylar	2	Prof. Dr. Tufan MERT
Uyarılabilir hücreler ve aksiyon potansiyeli	2	Prof. Dr. Tufan MERT
<b>Biyofizik Lab (Pratik)</b>	<b>3</b>	Prof. Dr. Tufan MERT
I. Ara Sınav		Prof. Dr. Tufan MERT
Pasif ve Aktif zar modeli	2	Prof. Dr. Tufan MERT
Voltaaj-kapılı iyon kanalları, aksiyon potansiyelindeki rolleri	2	Prof. Dr. Tufan MERT
<b>Biyofizik Lab (Pratik)</b>	<b>3</b>	Prof. Dr. Tufan MERT

### Ders Adı: SEÇ 101 - SEÇMELİ DERS (Hücrede Sinyal İletimi ve Haberleşme)

<b>Teorik ders</b>	<b>16</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>0</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>16</b>	<b>saat</b>

<b>Teorik Ders</b>	<b>16 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Hücreye giriş	1	Prof. Dr. Durmuş DEVECİ
Homeostazis	1	Prof. Dr. Durmuş DEVECİ
Ekstraselüler ve intraselüler elektrolitler	1	Prof. Dr. Durmuş DEVECİ
Biyoelektrik yada membran potansiyelleri	1	Prof. Dr. Durmuş DEVECİ
Elektrolitler ve haberleşmedeki fonksiyonları	1	Prof. Dr. Durmuş DEVECİ
Hücrelerarası bağlantılar ve haberleşme	1	Prof. Dr. Durmuş DEVECİ
Reseptörler, ligandlar ve adaptasyon	1	Prof. Dr. Durmuş DEVECİ
Hücrelerarası sinyal iletimi	1	Prof. Dr. Durmuş DEVECİ
Nöronal haberleşme	1	Prof. Dr. Durmuş DEVECİ
Hormonal haberleşme	1	Prof. Dr. Durmuş DEVECİ
I. Ara Sınav	1	Prof. Dr. Durmuş DEVECİ
Reseptörler ve özel sinyallerin doğması (İşitme, görme, koku, ısı vb.)	2	Prof. Dr. Durmuş DEVECİ
Nöro-musküler ileti	1	Prof. Dr. Durmuş DEVECİ
Sinyal iletimindeki anormallikler	1	Prof. Dr. Durmuş DEVECİ

### Ders Adı: SEÇ 101- SEÇMELİ DERS (Rekombinant DNA Teknolojisi)

<b>Teorik ders</b>	<b>16</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>0</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>16</b>	<b>saat</b>

<b>Teorik Ders</b>	<b>16 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Rekombinant DNA teknolojisine giriş	1	Prof. Dr. Ramazan GÜNEŞAÇAR
Klonlama vektörleri	1	Prof. Dr. Ramazan GÜNEŞAÇAR
Restriksiyon endonükleaz enzimleri	1	Prof. Dr. Ramazan GÜNEŞAÇAR
DNA parçalarının jelde görüntülenmesi	1	Prof. Dr. Ramazan GÜNEŞAÇAR
Rekombinant DNA moleküllerinin oluşturulması	1	Prof. Dr. Ramazan GÜNEŞAÇAR
DNA moleküllerinin vektöre bağlanması	1	Prof. Dr. Ramazan GÜNEŞAÇAR
Kolonlanmış genlerin ekspresyonu	1	Prof. Dr. Ramazan GÜNEŞAÇAR
I. Ara Sınav	1	Prof. Dr. Ramazan GÜNEŞAÇAR
DNA kütüphaneleri ve bu kütüphanelerin taranmasında kullanılan porlar	1	Prof. Dr. Ramazan GÜNEŞAÇAR
Klonlanmış genlerin canlılara transferi	1	Prof. Dr. Ramazan GÜNEŞAÇAR
Genetiği değiştirilmiş organizma üretim tekniği	1	Prof. Dr. Ramazan GÜNEŞAÇAR
In vitro DNA amplifikasyonu teknikleri	1	Prof. Dr. Ramazan GÜNEŞAÇAR
DNA dizi analiz yöntemleri	1	Prof. Dr. Ramazan GÜNEŞAÇAR
Mutasyon tanımlama yöntemleri	1	Prof. Dr. Ramazan GÜNEŞAÇAR
İnsanda görülen bazı genetik hastalıkların tanısı	2	Prof. Dr. Ramazan GÜNEŞAÇAR

**T.C.**  
**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**DÖNEM I**

**2016-2017 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI**

***Tıbbi Bilimlere Giriş Ders Kurulu***

**DERS KURULU-I**

**19 EYLÜL – 02 ARALIK 2016**

**(11 HAFTA)**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
TIBBİ BİYOKİMYA	14	6	20
TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK	20	4	24
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	8	-	8
TIP ETİĞİ VE TARİHİ	9	-	9
TIBBİ TERMİNOLOJİ	10	-	10
TEMEL TIBBİ BECERİLER	-	4	4
ACİL TIP	9	-	9
HALK SAĞLIĞI	16	-	16
<b>Meslek Dersleri Ara Toplam</b>	<b>86</b>	<b>14</b>	<b>100</b>
TÜRK DİLİ I	16	-	16
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	16	-	16
İNGİLİZCE	32	-	32
SEÇMELİ DERS	10	-	10
FELSEFE	6	-	6
MANTIK	6	-	6
<b>Diğer Derslerin Toplamı</b>	<b>86</b>		<b>86</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>172</b>		<b>186</b>

DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ : Yrd.Doç. Dr. Adem DOĞANER

DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD. :

DERS KURUL BAŞKANI : Prof. Dr. Fatma İNANÇ TOLUN

## **DERS KURULU ÜYELERİ**

<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Fatma İnanç TOLUN Prof. Dr. Metin KILINÇ Prof. Dr. Ergül Belge KURUTAŞ
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	Prof. Dr. Ramazan GÜNEŞAÇAR Doç. Dr. Mustafa ÇELİK Doç. Dr. Emel ŞAHİN
Davranış Bilimleri	Doç. Dr. F. Özlem ORHAN
Tıp Etiği ve Tarihi	Yrd. Doç. Dr. Mehmet KARATAŞ
Acil Tıp	Yrd. Doç. Dr. Fatih Nazmi YAMAN
Halk Sağlığı	Yrd. Doç. Dr. Ayşegül ERDOĞAN
Seçmeli Ders I	Öğretim Üyeleri
Felsefe	Yrd.Doç.Dr. Necati DEMİR
Mantık	Yrd.Doç.Dr. İbrahim ÇETİNTAŞ
Türk Dili I	Okt. Adnan KARA
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. Kemal ÇAKMAK
İngilizce I	Okutman Semih SARIGÜL

<b>1.DERS KURULU SINAV HAFTASI</b> <b>28 Kasım-02 Aralık 2016</b>	<b>1.SINIF 1.KURUL SINAV SALON BAŞKANLARI</b>
<b>TEORİK SINAV</b>	<b>SINAV BAŞKANI:</b> <b>Prof.Dr. Fatma İnanç TOLUN</b>
<b>02 ARALIK 2016 Saat:14:00</b> <b>TEORİK SINAV</b>	<b>1 NOLU SINAV SALONU :SALON BAŞKANI :</b> <b>Doç.Dr. Mustafa ÇELİK</b>
	<b>2 NOLU SINAV SALONU : SALON BAŞKANI:</b> <b>Doç.Dr. Emel ŞAHİN</b>

<b>I. Ders Kurulu 101: Tıbbi Bilimlere Giriş Ders Kurulu</b> (Toplam 11 Hafta)					
<b>Akademik Yılın 1. Haftası</b>					
<b>Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Fatma İnanç TOLUN</b>					
<b>1. Hafta</b>	<b>19.9.2016 Pazartesi</b>	<b>20.9.2016 Salı</b>	<b>21.9.2016 Çarşamba</b>	<b>22.09.2016 Perşembe</b>	<b>23.9.2016 Cuma</b>
<b>08:10 09:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>09:10 10:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Kahramanmaraş İlinin Kültürel Değerleri <b><u>Mehmet ÖZKARCI</u></b> <b>Güzel Sanatlar</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>10:10 11:00</b>	Serbest Çalışma	KSÜ Tıp'ta Eğitim: Program tanıtımı <b><u>Mustafa CELİK</u></b>	Kahramanmaraş İlinin Kültürel Değerleri <b><u>Mehmet ÖZKARCI</u></b> <b>Güzel Sanatlar</b>	Hekim Olmak <b><u>Özlem ORHAN</u></b>	Serbest Çalışma
<b>11:10 12:00</b>	Serbest Çalışma	KSÜ Tıp'ta Eğitim: Program tanıtımı <b><u>Tufan MERT</u></b>	Öğrenci Değişim Programı <b><u>Enver ORHAN</u></b> <b>Dış İlişkiler</b>	Hekim Olmak <b><u>Özlem ORHAN</u></b>	Serbest Çalışma
<b>13:10 14:00</b>	Açılış Dersi <b>Tufan MERT DEKAN</b>	<b>SEÇMELİ DERS I</b>	Serbest Çalışma	Üniversitemiz Hastanesinin Tanıtımı <b>Mehmet ACIPAYAM</b>	Serbest Çalışma
<b>14:10 15:00</b>	Açılış Dersi <b>Tufan MERT DEKAN</b>	<b>SEÇMELİ DERS I</b>	Serbest Çalışma	Üniversitemiz Hastanesinin Tanıtımı <b>Mehmet ACIPAYAM</b>	Serbest Çalışma
<b>15:10 16:00</b>	<b>Tanışma Toplantısı</b>	<b>SEÇMELİ DERS I</b>	Serbest Çalışma	Üniversitemiz Hastanesinin Tanıtımı <b>Mehmet ACIPAYAM</b>	Serbest Çalışma
<b>16:10 17:00</b>	<b>Tanışma Toplantısı</b>	<b>SEÇMELİ DERS I</b>	Serbest Çalışma	Üniversitemiz Hastanesinin Tanıtımı <b>Mehmet ACIPAYAM</b>	Serbest Çalışma

I. Ders Kurulu 101: Tıbbi Bilimlere Giriş Ders Kurulu (Toplam 11 Hafta)						Akademik Yılın 2. Haftası					
Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Fatma İnanç TOLUN											
2. Hafta	26.9.2016 Pazartesi	27.9.2016 Salı	28.9.2016 Çarşamba	29.10.2016 Perşembe	30.9.2016 Cuma						
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Halk Sağlığına Giriş  <u>Avşegül ERDOĞAN</u> Halk Sağlığı	İngilizce I  <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma						
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Halk Sağlığına Giriş  <u>Avşegül ERDOĞAN</u> Halk Sağlığı	İngilizce I  <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma						
10:10 11:00	Hücre İnceleme Yöntemleri  <u>Mustafa CELİK</u> Tıbbi Biy. ve Gen.	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <u>Kemal ÇAKMAK</u> İnkılap Tarihi	Hücre membran yapısı ve fonksiyonları  <u>Mustafa CELİK</u> Tıbbi Biy. ve Gen.	Tıbbi Terminoloji  <u>Avşegül ERDOĞAN</u> Halk Sağlığı	İngilizce I  <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller						
11:10 12:00	Hücre yapısı ve prokaryot ökaryot hücre  <u>Mustafa CELİK</u> Tıbbi Biy. ve Gen.	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <u>Kemal ÇAKMAK</u> İnkılap Tarihi	Hücre membran yapısı ve fonksiyonları  <u>Mustafa CELİK</u> Tıbbi Biy. ve Gen.	İndirgenme ve Yükseltgenme Tepkimeleri  <u>Metin KILINC</u> Tıbbi Biyokimya	İngilizce I  <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller						
13:10 14:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS - I	Türk Dili ve Edebiyatı - I  <u>Adnana KARA</u> Türk Dili	Serbest Çalışma	Mantık  <u>İbrahim CETİNTAS</u> İlahiyat						
14:10 15:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS - I	Türk Dili ve Edebiyatı - I  <u>Adnan KARA</u> Türk Dili	Serbest Çalışma	Mantık  <u>İbrahim CETİNTAS</u> İlahiyat						
15:10 16:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS - I	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma						
16:10 17:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS - I	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma						

<b>I. Ders Kurulu 101: Tıbbi Bilimlere Giriş Ders Kurulu</b> (Toplam 11 Hafta)					
<b>Akademik Yılın 3. Haftası</b>					
<b>Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Fatma İnanç TOLUN</b>					
<b>3. Hafta</b>	<b>3.10.2016 Pazartesi</b>	<b>4.10.2016 Salı</b>	<b>5.10.2016 Çarşamba</b>	<b>6.10.2016 Perşembe</b>	<b>7.10.2016 Cuma</b>
<b>08:10 09:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Temel sağlık hizmetleri  <b><u>Avsegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Hücre yüzey özelleşmeleri  <b><u>Emel SAHİN</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>
<b>09:10 10:00</b>	Hücre adezyonu ve extraselüler matriks  <b><u>Emel SAHİN</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>	Serbest Çalışma	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Temel sağlık hizmetleri  <b><u>Avsegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Hücreler arası bağlantılar  <b><u>Emel SAHİN</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>
<b>10:10 11:00</b>	Hücre adezyonu ve extraselüler matriks  <b><u>Emel SAHİN</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Serbest Çalışma	Çözeltiler, özellikleri ve konsantrasyon birimleri  <b><u>Fatma İnanç TOLUN</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
<b>11:10 12:00</b>	Sağlık ve hastalık kavramları  <b><u>Avsegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Serbest Çalışma	Doymuş ve doymamış hidrokarbonlar  <b><u>Fatma İnanç TOLUN</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
<b>13:10 14:00</b>	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS - I</b>	Türk Dili ve Edebiyatı - I  <b><u>Adnan KARA</u></b> <b>Türk Dili</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>14:10 15:00</b>	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS - I</b>	Türk Dili ve Edebiyatı - I  <b><u>Adnan KARA</u></b> <b>Türk Dili</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>15:10 16:00</b>	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS - I</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>16:10 17:00</b>	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS - I</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

<b>I. Ders Kurulu 101: Tıbbi Bilimlere Giriş Ders Kurulu</b> (Toplam 11Hafta)					
<b>Akademik Yılın 4. Haftası</b>					
<b>Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Fatma İnanç TOLUN</b>					
<b>4. Hafta</b>	<b>10.10.2016 Pazartesi</b>	<b>11.10.2016 Salı</b>	<b>12.10.2016 Çarşamba</b>	<b>13.10.2016 Perşembe</b>	<b>14.10.2016 Cuma</b>
<b>08:10 09:00</b>	Serbest Çalışma	Sağlık ve Hastalık açısından çevre  <b><u>Avşegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Serbest Çalışma	Mantık  <b><u>İbrahim CETİNTAS</u></b> <b>İlahiyat</b>
<b>09:10 10:00</b>	Kişilik Kavramları ve Kişiliğin Değerlendirilmesi  <b><u>Özlem ORHAN</u></b> <b>Ruh Sağlığı ve Has.</b>	Sağlık ve hastalık açısından çevre  <b><u>Avşegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Sağlık hizmetleri ve Türkiye’de Sağlık hizmetlerinin gelişimi  <b><u>Avşegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Mantık  <b><u>İbrahim CETİNTAS</u></b> <b>İlahiyat</b>
<b>10:10 11:00</b>	Kişilik Kavramları ve Kişiliğin Değerlendirilmesi  <b><u>Özlem ORHAN</u></b> <b>Ruh Sağlığı ve Has.</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Serbest Çalışma	Sağlık hizmetleri ve Türkiye’de Sağlık hizmetlerinin gelişimi  <b><u>Avşegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
<b>11:10 12:00</b>	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Serbest Çalışma	Sağlık hizmetleri ve Türkiye’de Sağlık hizmetlerinin gelişimi  <b><u>Avşegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
<b>13:10 14:00</b>	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS - I</b>	Türk Dili ve Edebiyatı - I  <b><u>Adnan KARA</u></b> <b>Türk Dili</b>	Tıbbi Terminoloji  <b><u>Avşegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	İnsan davranışlarını anlamının önemi  <b><u>Özlem ORHAN</u></b> <b>Ruh Sağlığı ve Has.</b>
<b>14:10 15:00</b>	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS - I</b>	Türk Dili ve Edebiyatı - I  <b><u>Adnan KARA</u></b> <b>Türk Dili</b>	Serbest Çalışma	İnsan davranışlarını anlamının önemi  <b><u>Özlem ORHAN</u></b> <b>Ruh Sağlığı ve Has.</b>
<b>15:10 16:00</b>	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS - I</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>16:10 17:00</b>	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS - I</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

<b>I. Ders Kurulu 101: Tıbbi Bilimlere Giriş Ders Kurulu</b> (Toplam 11 Hafta)					
<b>Akademik Yılın 5. Haftası</b>					
<b>Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Fatma İnanç TOLUN</b>					
<b>5. Hafta</b>	<b>17.10.2016 Pazartesi</b>	<b>18.10.2016 Salı</b>	<b>19.10.2016 Çarşamba</b>	<b>20.10.2016 Perşembe</b>	<b>21.10.2016 Cuma</b>
<b>08:10 09:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> Yabancı Diller	Endoplazmik Retikulum(GER ve düz ER yapı ve işlevi)  <b><u>Emel ŞAHİN</u></b>	Beslenme ve Sağlık  <b><u>Aysegül ERDOĞAN</u></b> Halk Sağlığı
<b>09:10 10:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> Yabancı Diller	Endoplazmik Retikulum(GER ve düz ER yapı ve işlevi)  <b><u>Emel ŞAHİN</u></b> Tıbbi Biy. ve Gen.	Beslenme ve Sağlık  <b><u>Aysegül ERDOĞAN</u></b> Halk Sağlığı
<b>10:10 11:00</b>	Organik kimyaya giriş,atomun yapısı ve karbon atomunun özellikleri  <b><u>Ergül B. KURUTAS</u></b> Tıbbi Biyokimya	<b>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I</b>  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> İnkılap Tarihi	Mantık  <b><u>İbrahim ÇETİNTAŞ</u></b> İlahiyat	Homeostazis  <b><u>Ergül B. KURUTAS</u></b> Tıbbi Biyokimya	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> Yabancı Diller
<b>11:10 12:00</b>	Kimyasal bağlar  <b><u>Ergül B. KURUTAS</u></b> Tıbbi Biyokimya	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> İnkılap Tarihi	Mantık  <b><u>İbrahim ÇETİNTAŞ</u></b> İlahiyat	Stereoizomerizm: Optikçe Aktif Bileşikler  <b><u>Ergül B. KURUTAS</u></b> Tıbbi Biyokimya	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> Yabancı Diller
<b>13:10 14:00</b>	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS - I</b>	Türk Dili ve Edebiyatı - I  <b><u>Adnan KARA</u></b> Türk Dili	Serbest Çalışma	İlk Yardım Tanımı ve İlkeleri, Hasta ve Yaralıların Taşınması, Kanamalar  <b><u>Fatih Nazmi YAMAN</u></b> Acil Tıp
<b>14:10 15:00</b>	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS - I</b>	Türk Dili ve Edebiyatı - I  <b><u>Adnan KARA</u></b> Türk Dili	Serbest Çalışma	Hasta ve Yaralıların Taşınması, Kanamalar  <b><u>Fatih Nazmi YAMAN</u></b> Acil Tıp
<b>15:10 16:00</b>	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS - I</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>16:10 17:00</b>	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS - I</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

<b>I. Ders Kurulu 101: Tıbbi Bilimlere Giriş Ders Kurulu</b> (Toplam 11 Hafta)					
<b>Akademik Yılın 6. Haftası</b>					
<b>Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Fatma İnanç TOLUN</b>					
<b>6. Hafta</b>	<b>24.10.2016 Pazartesi</b>	<b>25.10.2016 Salı</b>	<b>26.10.2016 Çarşamba</b>	<b>27.10.2016 Perşembe</b>	<b>28.10.2016 Cuma</b>
<b>08:10 09:00</b>	Serbest Çalışma	Hasta Hekim İlişkileri  <b><u>Özlem ORHAN</u></b> <b>Ruh Sağlığı ve Has.</b>	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Serbest Çalışma	Çocukluk ve Ergenlik Dönemi  <b><u>Özlem ORHAN</u></b> <b>Ruh Sağlığı ve Has.</b>
<b>09:10 10:00</b>	Serbest Çalışma	Çocukluk ve Ergenlik Dönemi  <b><u>Özlem ORHAN</u></b> <b>Ruh Sağlığı ve Has.</b>	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Serbest Çalışma	Çocukluk ve Ergenlik Dönemi  <b><u>Özlem ORHAN</u></b> <b>Ruh Sağlığı ve Has.</b>
<b>10:10 11:00</b>	Hücre iskeleti ve motor proteinler  <b><u>Mustafa CELİK</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Fonksiyonel Gruplar ve Önemleri  <b><u>Ergül B. KURUTAS</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Soluk Durması-Kalp Durması  <b><u>Fatih Nazmi YAMAN</u></b> <b>Acil Tıp</b>	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
<b>11:10 12:00</b>	Hücre iskeleti ve motor proteinler  <b><u>Mustafa CELİK</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Serbest Çalışma	Kalp-Akciğer Canlandırması  <b><u>Fatih Nazmi YAMAN</u></b> <b>Acil Tıp</b>	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
<b>13:10 14:00</b>	Tıbbi Terminoloji  <b><u>Aysegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	SEÇMELİ DERS - I	Türk Dili ve Edebiyatı - I  <b><u>Adnan KARA</u></b> <b>Türk Dili</b>	Serbest Çalışma	Zehirlenmelere yaklaşım  <b><u>Fatih Nazmi YAMAN</u></b> <b>Acil Tıp</b>
<b>14:10 15:00</b>	Tıbbi Terminoloji  <b><u>Aysegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	SEÇMELİ DERS - I	Türk Dili ve Edebiyatı - I  <b><u>Adnan KARA</u></b> <b>Türk Dili</b>	Serbest Çalışma	Yanık ve Donmalar  <b><u>Fatih Nazmi YAMAN</u></b> <b>Acil Tıp</b>
<b>15:10 16:00</b>	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS - I	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Travmalı hastaya yaklaşım  <b><u>Fatih Nazmi YAMAN</u></b> <b>Acil Tıp</b>
<b>16:10 17:00</b>	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS - I	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

<b>I. Ders Kurulu 101: Tıbbi Bilimlere Giriş Ders Kurulu</b> (Toplam 11 Hafta)					
<b>Akademik Yılın 7. Haftası</b>					
<b>Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Fatma İnanç TOLUN</b>					
<b>7. Hafta</b>	<b>31.10.2016 Pazartesi</b>	<b>01.11.2016 Salı</b>	<b>02.11.2016 Çarşamba</b>	<b>03.11.2016 Perşembe</b>	<b>04.11.2016 Cuma</b>
<b>08:10 09:00</b>	Serbest Çalışma	Su ve Özellikleri  <b><u>Metin KILINÇ</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Toplumsal cinsiyet kavramı ve sağlığa etkileri  <b><u>Avşegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Serbest Çalışma
<b>09:10 10:00</b>	Biyolojik Sistemlerdeki Temel Organik Bileşikler  <b><u>Ergül B. KURUTAS</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Asitler ve Bazlar  <b><u>Metin KILINÇ</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Toplumsal cinsiyet kavramı ve sağlığa etkileri  <b><u>Avşegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Serbest Çalışma
<b>10:10 11:00</b>	Tıbbi Terminoloji  <b><u>Avşegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Golgi Lizozom ve vezikül trafiği  <b><u>R. GÜNEŞACAR</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>	Kırık, Çıkık ve İncinmeler  <b><u>Fatih Nazmi YAMAN</u></b> <b>Acil Tıp</b>	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
<b>11:10 12:00</b>	Tıbbi Terminoloji  <b><u>Avşegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Golgi Lizozom ve vezikül trafiği  <b><u>R. GÜNEŞACAR</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen</b>	Baş-Boyun Darbe ve Yaralanmaları  <b><u>Fatih Nazmi YAMAN</u></b> <b>Acil Tıp</b>	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
<b>13:10 14:00</b>	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS - I</b>	Türk Dili ve Edebiyatı - I  <b><u>Adnan KARA</u></b> <b>Türk Dili</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>14:10 15:00</b>	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS - I</b>	Türk Dili ve Edebiyatı - I  <b><u>Adnan KARA</u></b> <b>Türk Dili</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>15:10 16:00</b>	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS - I</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>16:10 17:00</b>	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS - I</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

<b>I. Ders Kurulu 101: Tıbbi Bilimlere Giriş Ders Kurulu</b> (Toplam 11 Hafta)					
<b>Akademik Yılın 8. Haftası</b>					
<b>Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Fatma İnanç TOLUN</b>					
<b>8. Hafta</b>	<b>07.11.2016 Pazartesi</b>	<b>08.11.2016 Salı</b>	<b>09.11.2016 Çarşamba</b>	<b>10.11.2016 Perşembe</b>	<b>11.11.2016 Cuma</b>
<b>08:10 09:00</b>	Felsefe  <b><u>Necati DEMİR</u></b> <b>İlahiyat</b>	İnsan hakları ve sağlık hakkı  <b><u>Aysegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Mitekondri-peroksizom  <b><u>R. GÜNEŞACAR</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>	Serbest Çalışma
<b>09:10 10:00</b>	Felsefe  <b><u>Necati DEMİR</u></b> <b>İlahiyat</b>	İnsan hakları ve sağlık hakkı  <b><u>Aysegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Mitekondri-peroksizom  <b><u>R. GÜNEŞACAR</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>	Serbest Çalışma
<b>10:10 11:00</b>	Tıbbi Terminoloji  <b><u>Aysegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Serbest Çalışma	Tampon Sistemleri  <b><u>Metin KILINC</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
<b>11:10 12:00</b>	Tıbbi Terminoloji  <b><u>Aysegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
<b>13:10 14:00</b>	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS - I</b>	Türk Dili ve Edebiyatı - I  <b><u>Adnan KARA</u></b> <b>Türk Dili</b>	Serbest Çalışma	Tıp etiği ön bilgileri II: Hasta-hekim, Tıp-toplum ilişkileri  <b><u>Mehmet KARATAŞ</u></b> <b>Tıp Tarihi ve Etik</b>
<b>14:10 15:00</b>	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS - I</b>	Türk Dili ve Edebiyatı - I  <b><u>Adnan KARA</u></b> <b>Türk Dili</b>	Serbest Çalışma	Batı tıbbının dışında kalan akımlar  <b><u>Mehmet KARATAŞ</u></b> <b>Tıp Tarihi ve Etik</b>
<b>15:10 16:00</b>	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS - I</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Türk tıp tarihinden ana başlıklar  <b><u>Mehmet KARATAŞ</u></b> <b>Tıp Tarihi ve Etik</b>
<b>16:10 17:00</b>	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS - I</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

I. Ders Kurulu 101: Tıbbi Bilimlere Giriş Ders Kurulu (Toplam 11Hafta)						Akademik Yılın 9. Haftası					
Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Fatma İnanç TOLUN											
9. Hafta	14.11.2016 Pazartesi	15.11.2016 Salı	16.11.2016 Çarşamba	17.11.2016 Perşembe	18.11.2016 Cuma						
08:10 09:00	Tıbbi Terminoloji  <u>Aysegül ERDOĞAN</u> Halk Sağlığı	Ribozom yapı ve fonksiyonları  <u>R. GÜNEŞAÇAR</u> Tıbbi Biy. ve Gen.	İngilizce I  <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma						
09:10 10:00	Tıbbi Terminoloji  <u>Aysegül ERDOĞAN</u> Halk Sağlığı	Ribozom yapı ve fonksiyonları  <u>R. GÜNEŞAÇAR</u> Tıbbi Biy. ve Gen.	İngilizce I  <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma						
10:10 11:00	Felsefe  <u>Necati DEMİR</u> İlahiyat	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <u>Kemal ÇAKMAK</u> İnkılap Tarihi	Serbest Çalışma	Felsefe  <u>Necati DEMİR</u> İlahiyat	İngilizce I  <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller						
11:10 12:00	Felsefe  <u>Necati DEMİR</u> İlahiyat	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <u>Kemal ÇAKMAK</u> İnkılap Tarihi	Serbest Çalışma	Felsefe  <u>Necati DEMİR</u> İlahiyat	İngilizce I  <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller						
13:10 14:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS - I	Türk Dili ve Edebiyatı - I  <u>Adnan KARA</u> Türk Dili	Serbest oksijen radikalleri  <u>Fatma İnanç TOLUN</u> Tıbbi Biyokimya	Hayatın sağlığın, ölümün doğal ve kültürel boyutları,  <u>Mehmet KARATAŞ</u> Tıp Tarihi ve Etik						
14:10 15:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS - I	Türk Dili ve Edebiyatı - I  <u>Adnan KARA</u> Türk Dili	Serbest oksijen radikalleri  <u>Fatma İnanç TOLUN</u> Tıbbi Biyokimya	Toplumsal bir kurum ve uygulamalı bir bilim olarak tıp; tıp ve hukuk  <u>Mehmet KARATAŞ</u> Tıp Tarihi ve Etik						
15:10 16:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS - I	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Toplumsal bir kurum ve uygulamalı bir bilim olarak tıp; tıp ve hukuk  <u>Mehmet KARATAŞ</u> Tıp Tarihi ve Etik						
16:10 17:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS - I	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma						

<b>I. Ders Kurulu 101: Tıbbi Bilimlere Giriş Ders Kurulu</b> (Toplam 11 Hafta)					
<b>Akademik Yılın 10. Haftası</b>					
<b>Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Fatma İnanç TOLUN</b>					
<b>10. Hafta</b>	<b>21.11.2016 Pazartesi</b>	<b>22.11.2016 Salı</b>	<b>23.11.2016 Çarşamba</b>	<b>24.11.2016 Perşembe</b>	<b>25.11.2016 Cuma</b>
<b>08:10 09:00</b>	Tıbbi Biyokimya <b>Pratik</b> Asit-Baz Titrasyon  <u><b>Metin KILINC</b></u> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Serbest Çalışma	Hücre Nükleusu  <u><b>Mustafa CELİK</b></u> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>	Serbest Çalışma	Tıbbi Biy. ve Gen. <b>Pratik</b>  <b>Dil epitelyum hücresi</b> <b>Bölüm Öğretim Üveleri</b>
<b>09:10 10:00</b>	Tıbbi Biyokimya <b>Pratik</b> Asit-Baz Titrasyon  <u><b>Metin KILINC</b></u> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Tıbbi Biyokimya <b>Pratik</b> Asit-Baz Titrasyon  <u><b>Metin KILINC</b></u> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Nükleus sitoplazma arası transport  <u><b>Mustafa CELİK</b></u> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>	Serbest Çalışma	Tıbbi Biy. ve Gen. <b>Pratik</b> Dil epitelyum hücresi  <b>Bölüm Öğretim Üveleri</b>
<b>10:10 11:00</b>	Tıbbi Biyokimya <b>Pratik</b> Asit-Baz Titrasyon  <u><b>Metin KILINC</b></u> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Tıbbi Biyokimya <b>Pratik</b> Asit-Baz Titrasyon  <u><b>Metin KILINC</b></u> <b>Tıbbi Biyokimya a</b>	Serbest Çalışma	Tıbbi Biy. ve Gen. <b>Pratik</b> Işık Mikroskobu  <b>Bölüm Öğretim Üveleri</b>	Serbest Çalışma
<b>11:10 12:00</b>	Tıbbi Biyokimya <b>Pratik</b> Asit-Baz Titrasyon  <u><b>Metin KILINC</b></u> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Tıbbi Biy. ve Gen. <b>Pratik</b> Işık Mikroskobu  <b>Bölüm Öğretim Üveleri</b>	Serbest Çalışma
<b>13:10 14:00</b>	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS - I	T. Tıbbi Beceriler	Serbest Çalışma	Tıp etiği ön bilgileri I: Felsefe ve toplum yaşamında etik...  <u><b>Mehmet KARATAS</b></u> <b>Tıp Tarihi ve Etik</b>
<b>14:10 15:00</b>	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS - I	T. Tıbbi Beceriler	Serbest Çalışma	Türk tıp tarihinden ana başlıklar  <u><b>Mehmet KARATAS</b></u> <b>Tıp Tarihi ve Etik</b>
<b>15:10 16:00</b>	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS - I	T. Tıbbi Beceriler	Serbest Çalışma	Türk tıp tarihinden ana başlıklar  <u><b>Mehmet KARATAS</b></u> <b>Tıp Tarihi ve Etik</b>
<b>16:10 17:00</b>	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS - I	T. Tıbbi Beceriler	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

<b>I. Ders Kurulu 101: Tıbbi Bilimlere Giriş Ders Kurulu</b> (Toplam 11Hafta)					
<b>Akademik Yılın 11. Haftası</b>					
<b>Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Fatma İnanç TOLUN</b>					
<b>11. Hafta</b>	<b>28.11.2016 Pazartesi</b>	<b>29.11.2016 Salı</b>	<b>30.11.2016 Çarşamba</b>	<b>01.12.2016 Perşembe</b>	<b>02.12.2016 Cuma</b>
<b>08:10 09:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>09:10 10:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>10:10 11:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>11:10 12:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>13:10 14:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>14:10 15:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>14.00</b> <b>DERS KURULU</b> <b>TEORİK SINAVI</b>
<b>15:10 16:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>14.00</b> <b>DERS KURULU</b> <b>TEORİK SINAVI</b>
<b>16:10 17:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

**I. Ders Kurulu: Tıbbi Bilimlere Giriş Ders Kurulu**

**SORU DAĞILIMI**

<b>SORU DAĞILIMI</b>	<b>TOPLAM PUAN</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>SORU SIRASI</b>
TIBBİ BİYOKİMYA	20	<b>20</b>	-	1 - 20
TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK	21	<b>21</b>	-	21 - 41
TIBBİ TERMİNOLOJİ	12	<b>12</b>	-	42 - 53
HALK SAĞLIĞI	15	<b>15</b>	-	54 - 68
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	9	<b>9</b>	-	69 - 77
TIP ETİĞİ ve TARİHİ	8	<b>8</b>	-	78 - 85
ACİL TIP	9	<b>9</b>	-	86 - 94
FELSEFE	3	<b>3</b>	-	95 - 97
MANTIK	3	<b>3</b>	-	98-100
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	-	

**DEVAMSIZLIK SINIRI**

Teorik Dersler:

**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**DÖNEM I**

**2016-2017 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI**  
***Biyomolekülden Hücreye Ders Kurulu***  
**DERS KURULU-II**

**05 ARALIK 2016– 10 ŞUBAT 2017**

**(8 HAFTA)**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
BİYOİSTATİSTİK	27	4	31
TIBBİ BİYOKİMYA	35	-	35
TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK	32	4	36
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	8	-	8
SOSYOLOJİ	6	-	6
TEMEL TIBBİ BECERİLER		8	8
<b>Meslek Dersleri Ara Toplam</b>	<b>108</b>	<b>16</b>	<b>124</b>
TÜRK DİLİ I	10	-	10
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ	10	-	10
İNGİLİZCE	20	-	20
SEÇMELİ DERS	6	-	6
<b>Diğer Derslerin Toplamı</b>	<b>46</b>		<b>46</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>154</b>	<b>16</b>	<b>170</b>

DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ  
DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD.  
DERS KURUL BAŞKANI

: Yrd.Doç.Dr. Adem DOĞANER  
: Yrd. Doç. Dr. Tuba ÖZCAN METİN  
: Prof. Dr. Metin KILINÇ

## **DERS KURULU ÜYELERİ**

<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Fatma İnanç TOLUN Prof. Dr. Metin KILINÇ Prof. Dr. Ergül Belge KURUTAŞ
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	Doç. Dr. Mustafa ÇELİK Doç. Dr. Emel ŞAHİN
Davranış Bilimleri	Yrd. Doç. Dr. Ebru FINDIKLI
Biyoistatistik	Yrd. Doç. Dr. Adem DOĞANER
Sosyoloji	Prof. Dr. H.Ezber BODUR
Seçmeli Ders I	Öğretim Üyeleri
Türk Dili I	Okt. Adnan KARA
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Okt. Kemal ÇAKMAK
İngilizce I	Okt. Semih SARIGÜL

<b>II.DERS KURULU SINAV HAFTASI</b>	<b>1.SINIF II.KURUL SINAV SALON BAŞKANLARI</b>
<b>06 Şubat- 10 Şubat 2017</b>	
<b>TEORİK SINAV</b>	<b>SINAV BAŞKANI:</b> <b>Prof.Dr. Metin KILINÇ</b>
<b>10 ŞUBAT 2017 Saat:14:00</b>	<b>1 NOLU SINAV SALONU :SALON BAŞKANI :</b>
<b>TEORİK SINAV</b>	<b>Prof. Dr. Ergül Belge KURUTAŞ</b>
	<b>2 NOLU SINAV SALONU : SALON BAŞKANI:</b> <b>Yrd.Doç.Dr. Adem DOĞANER</b>

<b>II. Ders Kurulu 102: Biyomolekülden Hücreye Ders Kurulu</b> (Toplam 8 Hafta)					
<b>Akademik Yılın 12. Haftası</b>					
<b>Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Metin KILINÇ</b>					
<b>1. Hafta</b>	<b>05.12.2016 Pazartesi</b>	<b>06.12.2016 Salı</b>	<b>07.12.2016 Çarşamba</b>	<b>08.12.2016 Perşembe</b>	<b>09.12.2016 Cuma</b>
<b>08:10 09:00</b>	DNA'nın yapısı  <b><u>Emel SAHİN</u></b> Tıbbi Biy. ve Gen.	Serbest Çalışma	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> Yabancı Diller	Genom organizasyonu  <b><u>Mustafa CELİK</u></b> Tıbbi Biy. ve Gen.	Proteinler (Peptidler ve dizi analizleri)  <b><u>Ergül B. KURUTAS</u></b> Tıbbi Biyokimya
<b>09:10 10:00</b>	DNA'nın yapısı  <b><u>Emel SAHİN</u></b> Tıbbi Biy. ve Gen.	Proteinler (Sınıflandırma ve yapısal özellikler)  <b><u>Ergül B. KURUTAS</u></b> Tıbbi Biyokimya	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> Yabancı Diller	Genom organizasyonu  <b><u>Mustafa CELİK</u></b> Tıbbi Biy. ve Gen.	Proteinler (Peptidler ve dizi analizleri)  <b><u>Ergül B. KURUTAS</u></b> Tıbbi Biyokimya
<b>10:10 11:00</b>	Aminoasitler (Sınıflandırma ve özellikleri)  <b><u>Ergül B. KURUTAS</u></b> Tıbbi Biyokimya	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> İnkılap Tarihi	DNA replikasyonu  <b><u>Mustafa CELİK</u></b> Tıbbi Biy. ve Gen.	Kişilerarası iletişim  <b><u>Ebru FINDIKLI</u></b> Ruh Sağ. ve Has.	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> Yabancı Diller
<b>11:10 12:00</b>	Aminoasitler (Sınıflandırma ve özellikleri)  <b><u>Ergül B. KURUTAS</u></b> Tıbbi Biyokimya	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> İnkılap Tarihi	DNA replikasyonu  <b><u>Mustafa CELİK</u></b> Tıbbi Biy. ve Gen.	Kişilerarası iletişim  <b><u>Ebru FINDIKLI</u></b> Ruh Sağ. ve Has.	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> Yabancı Diller
<b>13:10 14:00</b>	<b>Sosyoloji</b>  <b><u>H.Ezber BODUR</u></b> İlahiyat	SEÇMELİ DERS I	Türk Dili ve Edebiyatı - I  <b><u>Adnan KARA</u></b> Türk Dili	T.Tıbbi Beceriler	Serbest Çalışma
<b>14:10 15:00</b>	<b>Sosyoloji</b>  <b><u>H.Ezber BODUR</u></b> İlahiyat	SEÇMELİ DERS I	Türk Dili ve Edebiyatı - I  <b><u>Adnan KARA</u></b> Türk Dili	T.Tıbbi Beceriler	Serbest Çalışma
<b>15:10 16:00</b>	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS I	Biyoistatistige giriş ve Sağlık Bilimlerinde biyoistatistik <b><u>Adem DOĞANER</u></b> Biyoistatistik	T.Tıbbi Beceriler	Serbest Çalışma
<b>16:10 17:00</b>	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS I	Biyoistatistige giriş ve Sağlık Bilimlerinde biyoistatistik <b><u>Adem DOĞANER</u></b> Biyoistatistik	T.Tıbbi Beceriler	Serbest Çalışma

<b>II. Ders Kurulu 102: Biyomolekülden Hücreye Ders Kurulu</b> (Toplam 8 Hafta)					
<b>Akademik Yılın 13. Haftası</b>					
<b>Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Metin KILINÇ</b>					
<b>2. Hafta</b>	<b>12.12.2016 Pazartesi</b>	<b>13.12.2016 Salı</b>	<b>14.12.2016 Çarşamba</b>	<b>15.12.2016 Perşembe</b>	<b>16.12.2016 Cuma</b>
<b>08:10 09:00</b>	Kromatin, kromatinin ince yapısı  <b><u>Mustafa CELİK</u></b> Tıbbi Biy. ve Gen	Serbest Çalışma	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> Yabancı Diller	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>09:10 10:00</b>	Kromatin, kromatinin ince yapısı  <b><u>Mustafa CELİK</u></b> Tıbbi Biy. ve Gen.	Serbest Çalışma	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> Yabancı Diller	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>10:10 11:00</b>	Proteinler (Peptidler ve dizi analizi)  <b><u>Ergül B. KURUTAS</u></b> Tıbbi Biyokimya	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> İnkılap Tarihi	Kişilik Gelişimi ve Bozuklukları  <b><u>Ebru FINDIKLI</u></b> Ruh Sağ. ve Has.	DNA hasarı  <b><u>Mustafa CELİK</u></b> Tıbbi Biy. ve Gen.	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> Yabancı Diller
<b>11:10 12:00</b>	Karbonhidratlar  <b><u>Ergül B. KURUTAS</u></b> Tıbbi Biyokimya	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> İnkılap Tarihi	Kişilik Gelişimi ve Bozuklukları  <b><u>Ebru FINDIKLI</u></b> Ruh Sağ. ve Has.	DNA onarım mekanizmaları  <b><u>Mustafa CELİK</u></b> Tıbbi Biy. ve Gen.	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> Yabancı Diller
<b>13:10 14:00</b>	Verilerin sınıflandırılması, merkezi eğilim ölçüleri  <b><u>Adem DOĞANER</u></b> Biyostatistik	SEÇMELİ DERS - I	Türk Dili ve Edebiyatı - I  <b><u>Adnan Kara</u></b> Türk Dili	Psikopatoloji- Ego Savunma Mekanizmaları  <b><u>Ebru FINDIKLI</u></b> Ruh Sağ. ve Has.	Genetik kod/ RNA'nın yapısı ve çeşitleri  <b><u>Emel ŞAHİN</u></b> Tıbbi Biy. ve Gen.
<b>14:10 15:00</b>	Verilerin sınıflandırılması, merkezi eğilim ölçüleri  <b><u>Adem DOĞANER</u></b> Biyostatistik	SEÇMELİ DERS - I	Türk Dili ve Edebiyatı - I  <b><u>Adnan KARA</u></b> Türk Dili	Psikopatoloji- Ego Savunma Mekanizmaları  <b><u>Ebru FINDIKLI</u></b> Ruh Sağ. ve Has.	Genetik kod/ RNA'nın yapısı ve çeşitleri  <b><u>Emel ŞAHİN</u></b> Tıbbi Biy. ve Gen.
<b>15:10 16:00</b>	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS - I	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Karbonhidratlar  <b><u>Ergül B. KURUTAS</u></b> Tıbbi Biyokimya
<b>16:10 17:00</b>	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS - I	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Karbonhidratlar  <b><u>Ergül B. KURUTAS</u></b> Tıbbi Biyokimya

II. Ders Kurulu 102: Biyomolekülden Hücreye Ders Kurulu (Toplam 8 Hafta)					
Akademik Yılın 14. Haftası					
Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Metin KILINÇ					
3. Hafta	19.12.2016 Pazartesi	20.12.2016 Salı	21.12.2016 Çarşamba	22.12.2016 Perşembe	23.12.2016 Cuma
08:10 09:00	Sosyoloji  <b><u>H.Ezber BODUR</u></b> İlahiyat	Yaygınlık ölçüleri  <b><u>Adem DOĞANER</u></b> Biyostatistik	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> Yabancı Diller	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Sosyoloji  <b><u>H.Ezber BODUR</u></b> İlahiyat	Yaygınlık ölçüleri  <b><u>Adem DOĞANER</u></b> Biyostatistik	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> Yabancı Diller	Protein sentezi  <b><u>Emel ŞAHİN</u></b> Tıbbi Biy. ve Gen.	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Transkripsiyon ve RNA işlenmesi  <b><u>Emel ŞAHİN</u></b> Tıbbi Biy. ve Gen.	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> İnkılap Tarihi	Lipidler  <b><u>Ergül B. KURUTAS</u></b> Tıbbi Biyokimya	Protein sentezi  <b><u>Emel ŞAHİN</u></b> Tıbbi Biy. ve Gen.	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> Yabancı Diller
11:10 12:00	Transkripsiyon ve RNA işlenmesi  <b><u>Emel ŞAHİN</u></b> Tıbbi Biy. ve Gen.	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> İnkılap Tarihi	Lipidler  <b><u>Ergül B. KURUTAS</u></b> Tıbbi Biyokimya	TCA döngüsü ve düzenlenmesi  <b><u>Fatma İ. TOLUN</u></b> Tıbbi Biyokimya	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> Yabancı Diller
13:10 14:00	Tablo ve Grafik yapım yöntemleri <b><u>Adem DOĞANER</u></b> Biyostatistik	SEÇMELİ DERS - I	Türk Dili ve Edebiyatı - I  <b><u>Adnan KARA</u></b> Türk Dili	Motivasyon-Engellenme-Çatışma  <b><u>Ebru FINDIKLI</u></b> Ruh Sağ. ve Has.	T.Tıbbi Beceriler
14:10 15:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS - I	Türk Dili ve Edebiyatı - I  <b><u>Adnan KARA</u></b> Türk Dili	Motivasyon-Engellenme-Çatışma  <b><u>Ebru FINDIKLI</u></b> Ruh Sağ. ve Has.	T.Tıbbi Beceriler
15:10 16:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS - I	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	T.Tıbbi Beceriler
16:10 17:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS - I	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	T.Tıbbi Beceriler

<b>II. Ders Kurulu 102: Biyomolekülden Hücreye Ders Kurulu</b> (Toplam 8 Hafta)						<b>Akademik Yılın 15. Haftası</b>					
<b>Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Metin Kılınç</b>											
<b>4. Hafta</b>	<b>26.12.2016 Pazartesi</b>	<b>27.12.2016 Salı</b>	<b>28.12.2016 Çarşamba</b>	<b>29.12.2016 Perşembe</b>	<b>30.12.2016 Cuma</b>						
<b>08:10</b> <b>09:00</b>	Serbest Çalışma	Sosyoloji <b><u>H.Ezber BODUR</u></b> <b>İlahiyat</b>	İngilizce I <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma						
<b>09:10</b> <b>10:00</b>	Serbest Çalışma	Sosyoloji <b><u>H.Ezber BODUR</u></b> <b>İlahiyat</b>	İngilizce I <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Eser elementler <b><u>Ergül B. KURUTAŞ</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Kolesterol, yapı ve özellikleri <b><u>Metin KILINC</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>						
<b>10:10</b> <b>11:00</b>	Enzimler ve enzim kinetiği <b><u>Metin KILINC</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Hormonlara giriş <b><u>Metin KILINC</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Ökaryotlarda gen regülasyonu <b><u>Emel ŞAHİN</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>	İngilizce I <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>						
<b>11:10</b> <b>12:00</b>	Enzimler ve enzim kinetiği <b><u>Metin KILINC</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Hormonlara giriş <b><u>Metin KILINC</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Ökaryotlarda gen regülasyonu <b><u>Emel ŞAHİN</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>	İngilizce I <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>						
<b>13:10</b> <b>14:00</b>	Kesikli verilerde teorik dağılımlar <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyostatistik</b>	SEÇMELİ DERS - I	Türk Dili ve Edebiyatı - I <b><u>Adnan KARA</u></b> <b>Türk Dili</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma						
<b>14:10</b> <b>15:00</b>	Kesikli verilerde teorik dağılımlar <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyostatistik</b>	SEÇMELİ DERS - I	Türk Dili ve Edebiyatı - I <b><u>Adnan KARA</u></b> <b>Türk Dili</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma						
<b>15:10</b> <b>16:00</b>	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS - I	Sürekli verilerde teorik dağılımlar <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyostatistik</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma						
<b>16:10</b> <b>17:00</b>	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS - I	Sürekli verilerde teorik dağılımlar <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyostatistik</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma						

<b>II. Ders Kurulu 102: Biyomolekülden Hücreye Ders Kurulu</b> (Toplam 8 Hafta)						<b>Akademik Yılın 16. Haftası</b>					
<b>Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Metin KILINÇ</b>											
<b>5. Hafta</b>	<b>02.01.2017 Pazartesi</b>	<b>03.01.2017 Salı</b>	<b>04.01.2017 Çarşamba</b>	<b>05.01.2017 Perşembe</b>	<b>06.01.2017 Cuma</b>						
<b>08:10</b> <b>09:00</b>	Hormonların taşınmaları, reseptörleri  <b><u>Metin KILINÇ</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Serbest Çalışma	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma						
<b>09:10</b> <b>10:00</b>	Hormonların taşınmaları, reseptörleri  <b><u>Metin KILINÇ</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Serbest Çalışma	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Serbest Çalışma	Vitaminler ve koenzimler  <b><u>Fatma İnanç TOLUN</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>						
<b>10:10</b> <b>11:00</b>	Hücreler arası sinyal ileti yolları  <b><u>Emel SAHİN</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Hücre yüzey ve intraselüler reseptörler ile sinyal iletimi  <b><u>Emel SAHİN</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>	Vitaminler ve koenzimler  <b><u>Fatma İnanç TOLUN</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>						
<b>11:10</b> <b>12:00</b>	Hücreler arası sinyal ileti yolları  <b><u>Emel SAHİN</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Hücre yüzey ve intraselüler reseptörler ile sinyal iletimi  <b><u>Emel SAHİN</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>	Vitaminler ve koenzimler  <b><u>Fatma İnanç TOLUN</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	İngilizce I  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>						
<b>13:10</b> <b>14:00</b>	Örnekleme  <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyoistatistik</b>	SEÇMELİ DERS - I	Türk Dili ve Edebiyatı - I  <b><u>Adnan KARA</u></b> <b>Türk Dili</b>	Serbest Çalışma	Hücre döngüsü ve kontrolü  <b><u>Mustafa CELİK</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>						
<b>14:10</b> <b>15:00</b>	Örnekleme  <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyoistatistik</b>	SEÇMELİ DERS - I	Türk Dili ve Edebiyatı - I  <b><u>Adnan KARA</u></b> <b>Türk Dili</b>	Serbest Çalışma	Hücre döngüsü ve kontrolü  <b><u>Mustafa CELİK</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>						
<b>15:10</b> <b>16:00</b>	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS - I	Varyans analizi  <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyoistatistik</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma						
<b>16:10</b> <b>17:00</b>	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS - I	Varyans analizi  <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyoistatistik</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma						

<b>II. Ders Kurulu 102: Biyomolekülden Hücreye Ders Kurulu</b> (Toplam 8 Hafta)						<b>Akademik Yılın 17. Haftası</b>
<b>Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Metin KILINÇ</b>						
<b>6. Hafta</b>	<b>09.01.2017 Pazartesi</b>	<b>10.01.2017 Salı</b>	<b>11.01.2017 Çarşamba</b>	<b>12.01.2017 Perşembe</b>	<b>13.01.2017 Cuma</b>	
<b>08:10</b> <b>09:00</b>	Serbest Çalışma	İki grup arasındaki fark için önemlilik testi  <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyostatistik</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Lipoproteinler  <b><u>Fatma İ. TOLUN</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	
<b>09:10</b> <b>10:00</b>	Serbest Çalışma	İki grup arasındaki fark için önemlilik testi  <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyostatistik</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Lipoproteinler  <b><u>Fatma İ. TOLUN</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	
<b>10:10</b> <b>11:00</b>	Mitoz bölünme  <b><u>Mustafa CELİK</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>	Hormonların çeşitleri ve etkileri  <b><u>Metin KILINÇ</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Varyans analizi ve uygulamaları  <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyostatistik</b>	Mayoz bölünme ve genetik rekombinasyon  <b><u>Mustafa CELİK</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>	Serbest Çalışma	
<b>11:10</b> <b>12:00</b>	Mitoz bölünme  <b><u>Mustafa CELİK</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>	Hormonların çeşitleri ve etkileri  <b><u>Metin KILINÇ</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Varyans analizi ve uygulamaları  <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyostatistik</b>	Mayoz bölünme ve genetik rekombinasyon  <b><u>Mustafa CELİK</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>	Serbest Çalışma	
<b>13:10</b> <b>14:00</b>	Çıkarımsal İstatistik ve Önemlilik testleri  <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyostatistik</b>	SEÇMELİ DERS - I	<b>PRATİK</b>  <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyostatistik</b>	Metabolizmaya giriş ve metabolizmanın entegrasyonu  <b><u>Metin KILINÇ</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Serbest Çalışma	
<b>14:10</b> <b>15:00</b>	Çıkarımsal İstatistik ve Önemlilik testleri  <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyostatistik</b>	SEÇMELİ DERS - I	<b>PRATİK</b>  <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyostatistik</b>	Metabolizmaya giriş ve metabolizmanın entegrasyonu  <b><u>Metin KILINÇ</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Serbest Çalışma	
<b>15:10</b> <b>16:00</b>	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS - I	<b>PRATİK</b>  <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyostatistik</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
<b>16:10</b> <b>17:00</b>	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS - I	<b>PRATİK</b>  <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyostatistik</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

<b>II. Ders Kurulu 102: Biyomolekülden Hücreye Ders Kurulu</b> (Toplam 8 Hafta)						<b>Akademik Yılın 18. Haftası</b>
<b>Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Metin KILINÇ</b>						
<b>7. Hafta</b>	<b>16.01.2017 Pazartesi</b>	<b>17.01.2017 Salı</b>	<b>18.01.2017 Çarşamba</b>	<b>19.01.2017 Perşembe</b>	<b>20.01.2017 Cuma</b>	
<b>08:10 09:00</b>	Serbest Çalışma	İki eş arasındaki fark için önemlilik testi <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyostatistik</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
<b>09:10 10:00</b>	Serbest Çalışma	İki eş arasındaki fark için önemlilik testi <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyostatistik</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
<b>10:10 11:00</b>	Hücre yaşlanmasının moleküler temeli <b><u>Mustafa ÇELİK</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>	Oksidatif fosforilasyon (ETS) <b><u>Fatma İ. TOLUN</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Karbonhidrat metabolizması Sindirimi ve emilimi <b><u>Fatma İ. TOLUN</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Karbonhidrat metabolizması- Glikoliz <b><u>Fatma İ. TOLUN</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Hücre Ölümü (Apoptoz, Nekroz ve Otofaji) <b><u>Mustafa ÇELİK</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>	
<b>11:10 12:00</b>	Hücre yaşlanmasının moleküler temeli <b><u>Mustafa ÇELİK</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>	Oksidatif fosforilasyon (ETS) <b><u>Fatma İ. TOLUN</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Karbonhidrat metabolizması Sindirimi ve emilimi <b><u>Fatma İ. TOLUN</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Karbonhidrat metabolizması- Glikoneogenez <b><u>Fatma İ. TOLUN</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Hücre Ölümü (Apoptoz, Nekroz ve Otofaji) <b><u>Mustafa ÇELİK</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>	
<b>13:10 14:00</b>	İki grup arasındaki fark için önemlilik testi ve uygulamaları <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyostatistik</b>	SEÇMELİ DERS - I	Tıbbi Biy. ve Gen.- <b>Pratik</b> DNA ekstraksiyonu <b>Tüm Öğretim Elemanları</b>	İki eş arasındaki fark için önemlilik testi ve uygulamaları <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyostatistik</b>	Serbest Çalışma	
<b>14:10 15:00</b>	İki grup arasındaki fark için önemlilik testi ve uygulamaları <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyostatistik</b>	SEÇMELİ DERS - I	Tıbbi Biy. ve Gen.- <b>Pratik</b> DNA ekstraksiyonu <b>Tüm Öğretim Elemanları</b>	İki eş arasındaki fark için önemlilik testi ve uygulamaları <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyostatistik</b>	Serbest Çalışma	
<b>15:10 16:00</b>	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS - I	Tıbbi Biy. ve Gen.- <b>Pratik</b> DNA ekstraksiyonu <b>Tüm Öğretim Elemanları</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
<b>16:10 17:00</b>	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS - I	Tıbbi Biy. ve Gen.- <b>Pratik</b> DNA ekstraksiyonu <b>Tüm Öğretim Elemanları</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

<b>II. Ders Kurulu 102: Biyomolekülden Hücreye Ders Kurulu</b> (Toplam 8 Hafta)						<b>Akademik Yılın 19. Haftası</b>
<b>Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Metin KILINÇ</b>						
<b>8. Hafta</b>	<b>06.02.2017 Pazartesi</b>	<b>07.02.2017 Salı</b>	<b>08.02.2017 Çarşamba</b>	<b>09.02.2017 Perşembe</b>	<b>10.02.2017 Cuma</b>	
<b>08:10 09:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
<b>09:10 10:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
<b>10:10 11:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
<b>11:10 12:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
<b>13:10 14:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	
<b>14:10 15:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>14.00 DERS KURULU SINAVI</b>	
<b>15:10 16:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>14.00 DERS KURULU SINAVI</b>	
<b>16:10 17:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	

## II. Ders Kurulu: Biyomolekülden Hücreye Ders Kurulu

### SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK	30	<b>30</b>	-	1 - 30
TIBBİ BİYOKİMYA	29	<b>29</b>	-	31 - 59
BİYOİSTATİSTİK	28	<b>28</b>	-	60 -87
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	10	<b>10</b>	-	88 - 97
SOSYOLOJİ	3	<b>3</b>	-	98 - 100
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	-	

#### DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler için %30 Kuruldaki teorik ders sayısı: 108 Devamsızlık sınırı  $108*0.30=$  **32,4**  
Pratik Dersler için %20 Kuruldaki pratik ders sayısı: 16 Devamsızlık sınırı  $16*0.20=$  **3,2**

**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**DÖNEM I**

**2016-2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**  
**Hücre ve Metabolizma Ders Kurulu**  
**DERS KURULU III**

**13 ŞUBAT 2017 – 31 MART 2017 (7 HAFTA)**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
ANATOMİ	20	10	30
BİYOİSTATİSTİK	15	4	19
TIBBİ BİYOLOJİ VE GEN.	16	4	20
TIBBİ BİYOKİMYA	34	6	40
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	16	4	20
BİYOFİZİK	8	2	10
TEMEL TIBBİ BECERİLER	-	4	4
E. OTURUM TARTIŞMASI		4	4
<b>Meslek Dersleri Ara Toplam</b>	<b>109</b>	<b>38</b>	<b>147</b>
TÜRK DİLİ –II	10		10
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ –II	8	-	8
SEÇMELİ DERS	5	-	5
İNGİLİZCE	16	-	16
<b>TOPLAM</b>	<b>148</b>		<b>186</b>

DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ : Doç. Dr. Mustafa ÇELİK  
DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD. : Yrd.Doç.Dr.Adem DOĞANER  
DERS KURULU BAŞKANI : Prof. Dr. Metin KILINÇ

## **DERS KURULU ÜYELERİ**

<b>Anabilimdalı</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Metin KILINÇ Prof. Dr. Fatma İNANÇ TOLUN Prof. Dr. Ergül BELGE KURUTAŞ
Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Mustafa GÜL Prof. Dr. Murat ARAL Doç. Dr. Ekrem KİREÇCİ
Tıbbi Biyoloji	Prof. Dr. Ramazan GÜNEŞAÇAR Doç. Dr. Mustafa ÇELİK
Biyofizik	Prof. Dr. Tufan MERT
Anatomi	Yrd.Doç.Dr. Mehmet DEMİR
Biyoistatistik	Yrd.Doç.Dr. Adem DOĞANER
Seçmeli Ders I	Öğretim Üyeleri
	Okt. Semih Sarıgül Okt. Adnan KARA Okt. Kemal ÇAKMAK

III.DERS KURULU SINAV HAFTASI 27 Mart- 31 Mart 2017	1.SINIF III.KURUL SINAV SALON BAŞKANLARI
TEORİK SINAV	SINAV BAŞKANI: Prof.Dr. Metin KILINÇ
31 MART 2017 Saat:14:00 TEORİK SINAV	1 NOLU SINAV SALONU :SALON BAŞKANI : Prof. Dr. Mustafa GÜL
	2 NOLU SINAV SALONU : SALON BAŞKANI: Yrd.Doç.Dr. Mehmet DEMİR

**III. Ders Kurulu 103: Hücre ve Metabolizma Ders Kurulu**  
(Toplam 6 Hafta)

Akademik Yılın 20. Haftası

Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Metin KILINÇ

1. Hafta	13.02.2017 Pazartesi	14.02.2017 Salı	15.02.2017 Çarşamba	16.02.2017 Perşembe	17.02.2017 Cuma
08:10 09:00	S Ölçeklendirme ve canlılarda büyüklük işlev ilişkisi  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>	Mikrobiyolojiye giriş Tarihçe ve mikroorganizmaların sınıflandırılması  <b><u>Mustafa Gül</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Diğer karbonhidratlar ve etanol metabolizması  <b><u>Fatma İnanc Tolun</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Bakterilerin genel özellikleri ve anatomik yapısı  <b><u>Murat Aral</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>
09:10 10:00	Elektrik; elektrostatik  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>	Mikrobiyolojiye giriş Tarihçe ve mikroorganizmaların sınıflandırılması  <b><u>Mustafa Gül</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Karbonhidrat metabolizması Glikojen depo hastalıkları  <b><u>Fatma İnanc Tolun</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Bakterilerin genel özellikleri ve anatomik yapısı  <b><u>Murat Aral</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>
10:10 11:00	Kalıtımsal nitelikler, Kalıtım kalıpları  <b><u>M Celik</u></b> <b>Tıbbi Bio – Genetik</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Karbonhidrat metabolizması Heksozmonofosfat yolu  <b><u>Fatma İnanc Tolun</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Parametrik olmayan istatistiksel yöntemler  <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyostatistik</b>	İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
11:10 12:00	Kalıtımsal nitelikler, Kalıtım kalıpları  <b><u>M Celik</u></b> <b>Tıbbi Bio – Genetik</b>	<b>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I</b>  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Karbonhidrat metabolizması Heksozmonofosfat yolu  <b><u>Fatma İnanc Tolun</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Parametrik olmayan istatistiksel yöntemler  <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyostatistik</b>	İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
13:10 14:00	Kemikler Genel Bilgiler  <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>	SEÇMELİ DERS Bütünleme Sınavı	Türk Dili  <b><u>Adnan KARA</u></b> <b>Türk Dili ve Edeb.</b>	Kuvvet, insanda denge ve hareket  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>	Mendeliyen Kalıtım  <b><u>M Celik</u></b> <b>Tıbbi Bio-Genetik</b>
14:10 15:00	Kemikler Genel Bilgiler  <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>	SEÇMELİ DERS Bütünleme Sınavı	Türk Dili  <b><u>Adnan KARA</u></b> <b>Türk Dili ve Edeb.</b>	Serbest Çalışma	Multifaktöriyel kalıtım  <b><u>M Celik</u></b> <b>Tıbbi Bio – Genetik</b>
15:10 16:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS Bütünleme Sınavı	Anatomi Terminolojisi  <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>	Serbest Çalışma	Üst ekstremitte kemikleri  <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>
16:10 17:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS Bütünleme Sınavı	Üst ekstremitte kemikleri  <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>	Serbest Çalışma	Üst ekstremitte kemikleri  <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>

<b>III. Ders Kurulu 103: Hücre ve Metabolizma Ders Kurulu</b> (Toplam 6 Hafta)					
<b>Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Metin KILINÇ</b>					
<b>Akademik Yılın 21. Haftası</b>					
<b>2. Hafta</b>	<b>20.02.2017 Pazartesi</b>	<b>21.02.2017 Salı</b>	<b>22.02.2017 Çarşamba</b>	<b>23.02.2017 Perşembe</b>	<b>24.02.2017 Cuma</b>
08:10 09:00	Bakterilerin metabolizması ve üreme özellikleri  <b><u>Ekrem Kirecci</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Karbonhidrat metabolizması Glikojen metabolizması  <b><u>Fatma İnanc Tolun</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Parametrik olmayan istatistiksel yöntemler  <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyostatistik</b>	Lipid metabolizması (Keton cisimleri)  <b><u>Metin Kılınç</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>
09:10 10:00	Bakterilerin metabolizması ve üreme özellikleri  <b><u>Ekrem Kirecci</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Karbonhidrat metabolizması Glikojen metabolizması  <b><u>Fatma İnanc Tolun</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Manyetizma; Elektromanyetik dalgalar  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>	Lipid metabolizması (Yağ asidi ve lipidbiyosentezi)  <b><u>Metin Kılınç</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>
10:10 11:00	TCA döngüsü ve düzenlenmesi  <b><u>Fatma İnanc Tolun</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Lipid metabolizması (Yağ asidi ve lipidbiyosentezi)  <b><u>Metin Kılınç</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Lipid metabolizması (Yağ asitlerinin oksidasyonu)  <b><u>Metin Kılınç</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
11:10 12:00	TCA döngüsü ve düzenlenmesi  <b><u>Fatma İnanc Tolun</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Lipid metabolizması (Yağ asidi ve lipidbiyosentezi)  <b><u>Metin Kılınç</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Lipid metabolizması (Yağ asitlerinin oksidasyonu)  <b><u>Metin Kılınç</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
13:10 14:00	Parametrik olmayan istatistiksel yöntemler ve uygulamaları  <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyostatistik</b>	SEÇMELİ DERS	Türk Dili  <b><u>Adnan KARA</u></b> <b>Türk Dili ve Edeb.</b>	Gen mutasyonları  <b><u>Mustafa Çelik</u></b> <b>Tıbbi Bio – Genetik</b>	Enerji, güç ve metabolik hız  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>
14:10 15:00	Parametrik olmayan istatistiksel yöntemler ve uygulamaları  <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyostatistik</b>	SEÇMELİ DERS	Türk Dili  <b><u>Adnan KARA</u></b> <b>Türk Dili ve Edeb.</b>	Gen mutasyonları  <b><u>Mustafa Çelik</u></b> <b>Tıbbi Bio – Genetik</b>	Maddenin fiziksel özellikleri  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>
15:10 16:00	<b>LAB:</b> Üst ekstremite kemikleri  <b>Anatomi</b>	SEÇMELİ DERS	Alt ekstremite kemikleri  <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>	Alt ekstremite kemikleri  <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>	Serbest Çalışma
16:10 17:00	<b>LAB:</b> Üst ekstremite kemikleri  <b>Anatomi</b>	SEÇMELİ DERS	Alt ekstremite kemikleri  <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

<b>II. Ders Kurulu 103: Hücre ve Metabolizma Ders Kurulu</b> (Toplam 6 Hafta)					
<b>Akademik Yılın 22. Haftası</b>					
<b>Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Metin KILINÇ</b>					
<b>3. Hafta</b>	<b>27.02.2017 Pazartesi</b>	<b>28.02.2017 Salı</b>	<b>01.03.2017 Çarşamba</b>	<b>02.03.2017 Perşembe</b>	<b>03.03.2017 Cuma</b>
08:10 09:00	Kromozomal mutasyonlar  <b>Mustafa Celik</b> <b>Tıbbi Bio – Genetik</b>	Bakteri genetiği, bakteriyofajlar ve ekstrakromozomal oluşumlar  <b>Murat Aral</b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	İngilizce  <b>Semih Sarıgül</b> <b>Yabancı Diller</b>	Lipid metabolizması, kolesterol metabolizma düzenlenmesi ve safra asitlerinin sentezi)  <b>Metin Kılınç</b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Virolojiye giriş virüslerin sınıflandırılması ve genel özellikleri  <b>Sümevra A. Koçtürk</b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>
09:10 10:00	Kromozomal mutasyonlar  <b>Mustafa Celik</b> <b>Tıbbi Bio – Genetik</b>	Bakteri genetiği, bakteriyofajlar ve ekstrakromozomal oluşumlar  <b>Murat Aral</b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	İngilizce  <b>Semih Sarıgül</b> <b>Yabancı Diller</b>	Lipid metabolizması, kolesterol metabolizma düzenlenmesi ve safra asitlerinin sentezi)  <b>Metin Kılınç</b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	İnsan sağlığında önemli olan virüsler  <b>Sümevra A. Koçtürk</b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>
10:10 11:00	Riketsiyalar, mikoplazmalar, klamidyal ve spiral şekilli bakteriler  <b>Sümevra A. Koçtürk</b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <b>Kemal ÇAKMAK</b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Prenatal tanı yöntemleri  <b>Mustafa Celik</b> <b>Tıbbi Bio - Genetik</b>	Lipid metabolizması (Prostaglandin metabolizması)  <b>Metin Kılınç</b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	İngilizce  <b>Semih Sarıgül</b> <b>Yabancı Diller</b>
11:10 12:00	Lipid metabolizması (Lipoprotein metabolizması)  <b>Metin Kılınç</b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	<b>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I</b>  <b>Kemal ÇAKMAK</b> <b>İnkılap Tarihi</b>	PCR temelli DNA analizleri  <b>Ramazan Güneşar</b> <b>Tıbbi Bio - Genetik</b>	Lipid metabolizması (Prostaglandin metabolizması)  <b>Metin Kılınç</b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	İngilizce  <b>Semih Sarıgül</b> <b>Yabancı Diller</b>
13:10 14:00	<b>LAB</b>  <b>Tufan Mert</b> <b>Biyofizik</b>	SEÇMELİ DERS	Türk Dili  <b>Adnan KARA</b> <b>Türk Dili ve Edeb.</b>	Kanserin genetik temeli Onkogen,tümörbaskılayıcı genler <b>Ramazan Güneşar</b> <b>Tıbbi Bio – Genetik</b>	Serbest Çalışma
14:10 15:00	<b>LAB</b>  <b>Tufan Mert</b> <b>Biyofizik</b>	SEÇMELİ DERS	Türk Dili  <b>Adnan KARA</b> <b>Türk Dili ve Edeb.</b>	Kanserin genetik temeli Onkogen,tümörbaskılayıcı genler <b>Ramazan Güneşar</b> <b>Tıbbi Bio – Genetik</b>	Serbest Çalışma
15:10 16:00	Lipid metabolizması (Kolesterol metabolizması)  <b>Metin Kılınç</b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	SEÇMELİ DERS	Kikare testi  <b>Adem DOĞANER</b> <b>Biyostatistik</b>	<b>LAB:</b> Alt ekstremite kemikleri  <b>Anatomi</b>	Columnavertabralis, Costalar ve sternum  <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>
16:10 17:00	Lipid metabolizması (Kolesterol metabolizması)  <b>Metin Kılınç</b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	SEÇMELİ DERS	Kikare testi  <b>Adem DOĞANER</b> <b>Biyostatistik</b>	<b>LAB:</b> Alt ekstremite kemikleri  <b>Anatomi</b>	Columnavertabralis, Costalar ve sternum  <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>

<b>III. Ders Kurulu 103: Hücre ve Metabolizma Ders Kurulu</b> (Toplam 6 Hafta)						<b>Akademik Yılın 23. Haftası</b>					
<b>Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Metin KILINÇ</b>											
<b>4. Hafta</b>	<b>06.03.2017 Pazartesi</b>	<b>07.03.2017 Salı</b>	<b>08.03.2017 Çarşamba</b>	<b>09.03.2017 Perşembe</b>	<b>10.03.2017 Cuma</b>						
08:10 09:00	Kikare testi ve uygulamaları  <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyostatistik</b>	Parazitolojiye giriş, parazitlerin sınıflandırılması ve genel özellikleri  <b><u>Ekrem Kirecci</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Korelasyon ve regresyon analizi  <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyostatistik</b>	Nükleotid metabolizması (Pirimidinlerin yıkımı)  <b><u>Ergül B. Kurutas</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>						
09:10 10:00	Kikare testi ve uygulamaları  <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyostatistik</b>	İnsan sağlığında önemli olan parazitler  <b><u>Ekrem Kirecci</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Korelasyon ve regresyon analizi  <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyostatistik</b>	İmmünolojiye giriş ve bağışıklık mekanizmaları  <b><u>Murat Aral</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>						
10:10 11:00	Kromozom Morfolojisi  <b><u>Mustafa Celik</u></b> <b>Tıbbi Bio - Genetik</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Nükleotid metabolizması (Pürin yıkımı)  <b><u>Fatma İnanc Tolun</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Nükleotid metabolizması (Pirimidinlerin yıkımı)  <b><u>Ergül B. Kurutas</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>Yabancı Diller</b>						
11:10 12:00	Kromozom elde etme ve bantlama yöntemleri  <b><u>Mustafa Celik</u></b> <b>Tıbbi Bio - Genetik</b>	<b>Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I</b>  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Nükleotid metabolizması (Pürin yıkımı)  <b><u>Fatma İnanc Tolun</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Nükleotid metabolizması (Pirimidinlerin yıkımı)  <b><u>Ergül B. Kurutas</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>Yabancı Diller</b>						
13:10 14:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Türk Dili  <b><u>Adnan KARA</u></b> <b>Türk Dili ve Edeb.</b>	Moleküler sitogenetik  <b><u>Mustafa Celik</u></b> <b>Tıbbi Bio - Genetik</b>	Akışkanlar  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>						
14:10 15:00	Neurocranium  <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>	SEÇMELİ DERS	Türk Dili  <b><u>Adnan KARA</u></b> <b>Türk Dili ve Edeb.</b>	Moleküler sitogenetik  <b><u>Mustafa Celik</u></b> <b>Tıbbi Bio - Genetik</b>	Biyoenjenerjik  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>						
15:10 16:00	<b>LAB:</b> Columnavertabralis, Costalar ve sternum  <b><u>ANATOMİ</u></b>	SEÇMELİ DERS	Neurocranium  <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>	Serbest Çalışma	Viscerocranium  <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>						
16:10 17:00	<b>LAB:</b> Columnavertabralis, Costalar ve sternum  <b><u>ANATOMİ</u></b>	SEÇMELİ DERS	Neurocranium  <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>	Serbest Çalışma	Viscerocranium  <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>						

<b>III. Ders Kurulu 103: Hücre ve Metabolizma Ders Kurulu (Toplam 6 Hafta)</b>					
<b>Akademik Yılın 24. Haftası</b>					
<b>Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Metin KILINÇ</b>					
<b>5. Hafta</b>	<b>13.03.2017 Pazartesi</b>	<b>14.03.2017 Salı</b>	<b>15.03.2017 Çarşamba</b>	<b>16.03.2017 Perşembe</b>	<b>17.03.2017 Cuma</b>
08:10 09:00	<b>LAB:</b> Mikrobiyoloji laboratuvarı çalışma kuralları sterilizasyon-dezenefeksiyon <b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b>	14 Mart Tıp Bayramı	Serbest Çalışma	Mikolojiye giriş mantarların sınıflandırılması ve genel özellikleri  <u>Mustafa Gül</u> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Serbest Çalışma
09:10 10:00	<b>LAB:</b> Mikrobiyoloji laboratuvarı çalışma kuralları sterilizasyon-dezenefeksiyon <b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b>	14 Mart Tıp Bayramı	Serbest Çalışma	İnsan sağlığında önemli olan mantarlar  <u>Mustafa Gül</u> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Serbest Çalışma
10:10 11:00	<b>LAB:</b> Bakteriyolojik boyama ve ekim yöntemleri  <b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b>	14 Mart Tıp Bayramı	Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları  <u>Ergül Belge Kurutas</u> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	<b>PRATİK</b>  <u>Adem DOĞANER</u> <b>Biyostatistik</b>	Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları  <u>Ergül Belge Kurutas</u> <b>Tıbbi Biyokimya</b>
11:10 12:00	<b>LAB:</b> Bakteriyolojik boyama ve ekim yöntemleri  <b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b>	14 Mart Tıp Bayramı	Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları  <u>Ergül Belge Kurutas</u> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	<b>PRATİK</b>  <u>Adem DOĞANER</u> <b>Biyostatistik</b>	Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları  <u>Ergül Belge Kurutas</u> <b>Tıbbi Biyokimya</b>
13:10 14:00	Kafa iskeleti bütünü ve art. Temporomandibularis  <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>	Beyaz Önlük Giyme Töreni  <b>Hastane Konferans Salonu</b>	Türk Dili  <u>Adnan KARA</u> <b>Türk Dili ve Edeb.</b>	PRATİK  <u>Adem DOĞANER</u> <b>Biyostatistik</b>	T Tıbbi Beceriler
14:10 15:00	Viscerocranium  <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>	Beyaz Önlük Giyme Töreni  <b>Hastane Konferans Salonu</b>	Türk Dili  <u>Adnan KARA</u> <b>Türk Dili ve Edeb.</b>	<b>PRATİK</b>  <u>Adem DOĞANER</u> <b>Biyostatistik</b>	T Tıbbi Beceriler
15:10 16:00	<b>LAB:</b> Viscerocranium  <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>	Beyaz Önlük Giyme Töreni  <b>Hastane Konferans Salonu</b>	<b>LAB:</b> Neurocranium  <b>ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma	T Tıbbi Beceriler
16:10 17:00	<b>LAB:</b> Viscerocranium  <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>	Beyaz Önlük Giyme Töreni  <b>Hastane Konferans Salonu</b>	<b>LAB:</b> Neurocranium  <b>ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma	T Tıbbi Beceriler

<b>III. Ders Kurulu 103: Hücre ve Metabolizma Ders Kurulu</b> (Toplam 7 Hafta)					
<b>Akademik Yılın 25. Haftası</b>					
<b>Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Metin KILINÇ</b>					
<b>6. Hafta</b>	<b>20.03.2017 Pazartesi</b>	<b>21.03.2017 Salı</b>	<b>22.03.2017 Çarşamba</b>	<b>23.03.2017 Perşembe</b>	<b>24.03.2017 Cuma</b>
08:10 09:00	Korelasyon ve regresyon analizi ve uygulamaları <b>Adem DOĞANER</b> <b>Biyostatistik</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Kafaya giren çıkan yapılar <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>	<b>LAB:</b> Kolorimetrik yöntemle serumda total protein tayini <b>Ergül Belge Kurutaş</b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>
09:10 10:00	Korelasyon ve regresyon analizi ve uygulamaları <b>Adem DOĞANER</b> <b>Biyostatistik</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Kafaya giren çıkan yapılar <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>	<b>LAB:</b> Kolorimetrik yöntemle serumda total protein tayini <b>Ergül Belge Kurutaş</b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>
10:10 11:00	Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları <b>Ergül Belge Kurutaş</b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Yaşam Analizleri <b>Adem DOĞANER</b> <b>Biyostatistik</b>	Serbest Çalışma	Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları <b>Ergül Belge Kurutaş</b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	<b>LAB:</b> Kolorimetrik yöntemle serumda total protein tayini <b>Ergül Belge Kurutaş</b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>
11:10 12:00	Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları <b>Ergül Belge Kurutaş</b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Yaşam Analizleri <b>Adem DOĞANER</b> <b>Biyostatistik</b>	Serbest Çalışma	Aminoasit - Protein Metabolizması ve Aminoasitlerin Yıkım Yolları <b>Ergül Belge Kurutaş</b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Serbest Çalışma
13:10 14:00	<b>LAB:</b> İnsan kromozom mikroskopisi <b>TIBBİ BİYOLOJİ GENETİK</b>	SEÇMELİ DERS	<b>LAB:</b> Kolorimetrik yöntemle serumda total protein tayini <b>Ergül Belge Kurutaş</b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Serbest Çalışma	Entegre Oturum Tartışmaları
14:10 15:00	<b>LAB:</b> İnsan kromozom mikroskopisi <b>TIBBİ BİYOLOJİ GENETİK</b>	SEÇMELİ DERS	<b>LAB:</b> Kolorimetrik yöntemle serumda total protein tayini <b>Ergül Belge Kurutaş</b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Serbest Çalışma	Entegre Oturum Tartışmaları
15:10 16:00	<b>LAB:</b> İnsan kromozom mikroskopisi <b>TIBBİ BİYOLOJİ GENETİK</b>	SEÇMELİ DERS	<b>LAB:</b> Kolorimetrik yöntemle serumda total protein tayini <b>Ergül Belge Kurutaş</b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Serbest Çalışma	Entegre Oturum Tartışmaları
16:10 17:00	<b>LAB:</b> İnsan kromozom mikroskopisi <b>TIBBİ BİYOLOJİ GENETİK</b>	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Entegre Oturum Tartışmaları

**III. Ders Kurulu 103: Hücre ve Metabolizma Ders Kurulu**  
(Toplam 6 Hafta) **Akademik Yılın 26. Haftası**

**Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Metin KILINÇ**

<b>7. Hafta</b>	<b>27.03.2017 Pazartesi</b>	<b>28.03.2017 Salı</b>	<b>29.03.2017 Çarşamba</b>	<b>30.03.2017 Perşembe</b>	<b>31.03.2017 Cuma</b>
08:10 09:00	<b>Anatomi Telafi Lab</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	<b>Anatomi Telafi Lab</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Serbest Çalışma	<b>Anatomi Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
11:10 12:00	Serbest Çalışma	<b>Anatomi Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:10 14:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:10 15:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>14 : 00 Ders Kurulu Teorik Sınav</b>
15:10 16:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>14 : 00 Ders Kurulu Teorik Sınav</b>
16:10 17:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

## SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	SORU SAYISI	SORU SIRASI
BİYOİSTATİSTİK	14	1 - 14
ANATOMİ	21	15 - 35
TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK	14	36 - 49
TIBBİ BİYOKİMYA	29	50 - 78
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	14	79 - 92
BİYOFİZİK	8	93 - 100
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>1 - 100</b>

T.C.  
KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜİMAM ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
DÖNEM I

**2016-2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**  
***Hücreyel Fonksiyonlar Ders Kurulu***

DERS KURULU-IV

**3 NİSAN – 5 MAYIS 2017**  
**(5 HAFTA)**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
BİYOFİZİK	12	8	20
ANATOMİ	9	9	18
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	8	-	8
FİZYOLOJİ	10	4	14
TEMEL TIBBİ BECERİLER		4	4
<b>Meslek Dersleri Ara Toplam</b>	<b>39</b>	<b>25</b>	<b>64</b>
TÜRK DİLİ –II	8	-	8
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ –II	8	-	8
SEÇMELİ DERS	4		4
İNGİLİZCE	16	-	16
<b>TOPLAM</b>	<b>75</b>		<b>100</b>

DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ  
DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD.  
DERS KURUL BAŞKANI

:Doç. Dr. Mustafa ÇELİK  
:Yrd.Doc.Dr.Adem DOĞANER  
: Prof. Dr. Tufan MERT

## **DERS KURULU ÜYELERİ**

<b>Anabilimdalı</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Biyofizik	Prof. Dr. Tufan MERT
Histoloji ve Embriyoloji	Yrd.Doç.Dr. Aslı YAYLALI
Anatomi	Yrd.Doç.Dr. Mehmet DEMİR
Fizyoloji	Yrd.Doç.Dr. Nurten AKKEÇECİ
Seçmeli Ders I	Öğretim Üyeleri
	Okt. Semih Sarıgül Okt. Adnan KARA Okt. Kemal ÇAKMAK

<b>IV.DERS KURULU SINAV HAFTASI 1 Mayıs - 5 Mayıs 2017</b>	<b>1.SINIF IV.KURUL SINAV SALON BAŞKANLARI</b>
TEORİK SINAV	SINAV BAŞKANI: Prof.Dr. Tufan MERT
5 MAYIS 2017 Saat:14:00 TEORİK SINAV	1 NOLU SINAV SALONU :SALON BAŞKANI : Yrd.Doç.Dr. Nurten AKKEÇECİ
	2 NOLU SINAV SALONU : SALON BAŞKANI: Yrd.Doç.Dr. Aslı YAYLALI

**IV. Ders Kurulu 104: Hücresel Fonksiyonlar Ders Kurulu (Toplam 5 Hafta)****Akademik Yılın 27. Haftası****Ders Kurulu Başkanı:** Prof. Dr. Tufan MERT (Biyofizik)

<b>1. Hafta</b>	<b>03.04.2017 Pazartesi</b>	<b>04.04.2017 Salı</b>	<b>05.04.2017 Çarşamba</b>	<b>06.04.2017 Perşembe</b>	<b>07.04.2017 Cuma</b>
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Üst ekstremitte eklemleri  <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>	İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>İngilizce</b>	İç ortam, homeostazis ve düzenleyici mekanizmalar  <b><u>Nurten Seringec</u></b> <b>Fizyoloji</b>	Hücre zarında madde taşınımı  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>
09:10 10:00	Fizyolojiye giriş ve tarihçesi  <b><u>Nurten Seringec</u></b> <b>Fizyoloji</b>	Üst ekstremitte eklemleri  <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>	İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>İngilizce</b>	İç ortam, homeostazis ve düzenleyici mekanizmalar  <b><u>Nurten Seringec</u></b> <b>Fizyoloji</b>	Dinlenme zar potansiyeli  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>
10:10 11:00	Histolojiye giriş Doku takibi  <b><u>Aslı Yaylalı</u></b> <b>Histoloji &amp; Emryo</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Hücre zarında madde taşınımı  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>	Alt ekstremitte eklemleri  <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>	İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>İngilizce</b>
11:10 12:00	Eklemler: Genel bilgiler  <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Hücre zarında biyofiziksel olaylar  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>	Alt ekstremitte eklemleri  <b><u>Mehmet emir</u></b> <b>Anatomi</b>	İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>İngilizce</b>
13:10 14:00	Pasif zar modeli  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>	SEÇMELİ DERS	Türk Dili  <b><u>Adnan KARA</u></b> <b>Türk Dili ve Edeb.</b>	Serbest Çalışma	<b>LAB:</b> Üst ekstremitte eklemleri  <b>ANATOMİ</b>
14:10 15:00	<b>LAB</b>  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>	SEÇMELİ DERS	Türk Dili  <b><u>Adnan KARA</u></b> <b>Türk Dili ve Edeb.</b>	Serbest Çalışma	<b>LAB:</b> Kesitsel anatomi  <b>ANATOMİ</b>
15:10 16:00	<b>LAB</b> Biyofizik  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	<b>LAB:</b> Üst ekstremitte eklemleri  <b>ANATOMİ</b>	Kas hareket ilişkisi ve Kinesiyoloji  <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>
16:10 17:00	<b>LAB</b> Biyofizik  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	<b>LAB:</b> Üst ekstremitte eklemleri  <b>ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma

**IV. Ders Kurulu 104: Hücresel Fonksiyonlar Ders Kurulu (Toplam 5 Hafta)****Akademik Yılın 28. Haftası**

<b>Ders Kurulu Başkanı:</b> Prof. Dr. Tufan MERT (Biyofizik)					
<b>2. Hafta</b>	<b>10.04.2017 Pazartesi</b>	<b>11.04.2017 Salı</b>	<b>12.04.2017 Çarşamba</b>	<b>13.04.2016 Perşembe</b>	<b>14.04.2017 Cuma</b>
08:10 09:00	Aksiyon potansiyeli  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>	Vücut sıvıları  <b><u>Nurten Seringec</u></b> <b>Fizyoloji</b>	İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>İngilizce</b>	Nöronal iletim  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Nöronal iletim  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>	Vücut sıvıları  <b><u>Nurten Seringec</u></b> <b>Fizyoloji</b>	İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>İngilizce</b>	<b>LAB</b> Biyofizik  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>	<b>LAB:</b> Alt ekstremit eklemleri  <b>ANATOMİ</b>
10:10 11:00	Doku takibi ve histokimyasal yöntemler  <b><u>Aslı Yavralı</u></b> <b>Histoloji &amp; Emryo</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkilap Tarihi  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkilap Tarihi</b>	Klinik anatomi  <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>	<b>LAB</b> Biyofizik  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>	İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>İngilizce</b>
11:10 12:00	Columnavertebralis ve göğüs kafesi eklemleri  <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkilap Tarihi  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkilap Tarihi</b>	Serbest Çalışma	<b>LAB</b> Biyofizik  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>	İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>İngilizce</b>
13:10 14:00	Columnavertebralis ve göğüs kafesi eklemleri  <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>	SEÇMELİ DERS	Türk Dili  <b><u>Adnan KARA</u></b> <b>Türk Dili ve Edeb.</b>	<b>T. Tıbbi Beceriler</b>	<b>LAB:</b> Columnavertebralis ve göğüs kafesi eklemleri  <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>
14:10 15:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Türk Dili  <b><u>Adnan KARA</u></b> <b>Türk Dili ve Edeb.</b>	<b>T. Tıbbi Beceriler</b>	<b>LAB:</b> Alt ekstremit eklemleri  <b>ANATOMİ</b>
15:10 16:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	<b>T. Tıbbi Beceriler</b>	<b>LAB:</b> Alt ekstremit eklemleri  <b>ANATOMİ</b>
16:10 17:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	<b>T. Tıbbi Beceriler</b>	<b>LAB:</b> Klinik anatomi  <b>ANATOMİ</b>

**IV. Ders Kurulu 104: Hücresel Fonksiyonlar Ders Kurulu** (Toplam 5 Hafta)

**Akademik Yılın 29. Haftası**

<b>Ders Kurulu Başkanı:</b> Prof. Dr. Tufan MERT (Biyofizik)					
<b>3. Hafta</b>	<b>17.04.2017 Pazartesi</b>	<b>18.04.2017 Salı</b>	<b>19.04.2017 Çarşamba</b>	<b>20.04.2016 Perşembe</b>	<b>21.04.2017 Cuma</b>
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>İngilizce</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>İngilizce</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Mikroskop çeşitleri, çalışma prensipleri ve kullanım alanları  <b><u>Aslı Yaylalı</u></b> <b>Histoloji &amp;Emryo</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Bileşik aksiyon potansiyeli  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>	Hücre zarında madde taşınması  <b><u>Nurten Seringec</u></b> <b>Fizyoloji</b>	İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>İngilizce</b>
11:10 12:00	Mikroskop çeşitleri, çalışma prensipleri ve kullanım alanları  <b><u>Aslı Yaylalı</u></b> <b>Histoloji &amp;Emryo</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Bileşik aksiyon potansiyeli  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>	Hücre organellerinin fonksiyonu  <b><u>Nurten Seringec</u></b> <b>Fizyoloji</b>	İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>İngilizce</b>
13:10 14:00	<b>LAB</b> Biyofizik  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>	SEÇMELİ DERS	Türk Dili  <b><u>Adnan KARA</u></b> <b>Türk Dili ve Edeb.</b>	<b>LAB</b>  <b>Fizyoloji</b>	İyon Kanalları  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>
14:10 15:00	<b>LAB Biyofizik</b>  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>	SEÇMELİ DERS	Türk Dili  <b><u>Adnan KARA</u></b> <b>Türk Dili ve Edeb.</b>	<b>LAB</b>  <b>Fizyoloji</b>	Kanal kinetiği  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>
15:10 16:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	<b>LAB</b>  <b>Fizyoloji</b>	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	<b>LAB</b>  <b>Fizyoloji</b>	Serbest Çalışma

**IV. Ders Kurulu 104: Hücresel Fonksiyonlar Ders Kurulu (Toplam 5 Hafta)****Akademik Yılın 30. Haftası****Ders Kurulu Başkanı:** Prof. Dr. Tufan MERT (Biyofizik)

<b>4. Hafta</b>	<b>24.04.2017 Pazartesi</b>	<b>25.04.2017 Salı</b>	<b>26.04.2017 Çarşamba</b>	<b>27.04.2016 Perşembe</b>	<b>28.04.2017 Cuma</b>
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>İngilizce</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>İngilizce</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Hücrelerarası haberleşme  <b><u>Nurten Serinğec</u></b> <b>Fizyoloji</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Biyoelektrik potansiyeller  <b><u>Nurten Serinğec</u></b> <b>Fizyoloji</b>	Hücre apikal yüz farklanmaları ve hücreler arası bağlantı birimleri  <b><u>Aslı Yaylalı</u></b> <b>Histoloji &amp;Emryo</b>	İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>İngilizce</b>
11:10 12:00	Kılcal damarlarda madde alış verışı  <b><u>Nurten Serinğec</u></b> <b>Fizyoloji</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Serbest Çalışma	Hücre apikal yüz farklanmaları ve hücreler arası bağlantı birimleri  <b><u>Aslı Yaylalı</u></b> <b>Histoloji &amp;Emryo</b>	İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>İngilizce</b>
13:10 14:00	Hücre morfolojisi ve bölümleri  <b><u>Aslı Yaylalı</u></b> <b>Histoloji &amp;Emryo</b>	SEÇMELİ DERS	Türk Dili  <b><u>Adnan KARA</u></b> <b>Türk Dili ve Edeb.</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:10 15:00	Hücre morfolojisi ve bölümleri  <b><u>Aslı Yaylalı</u></b> <b>Histoloji &amp;Emryo</b>	SEÇMELİ DERS	Türk Dili  <b><u>Adnan KARA</u></b> <b>Türk Dili ve Edeb.</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:10 16:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

<b>IV. Ders Kurulu 104: Hücresel Fonksiyonlar Ders Kurulu (Toplam 5 Hafta)</b>					Akademik Yılın 31. Haftası
<b>Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Tufan MERT (Biyofizik)</b>					
<b>5. Hafta</b>	<b>01.05.2017 Pazartesi</b>	<b>02.05.2017 Salı</b>	<b>03.05.2017 Çarşamba</b>	<b>04.05.2016 Perşembe</b>	<b>05.05.2017 Cuma</b>
08:10 09:00	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	TATİL	<b>TELAFİ LAB</b>  <b>ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
11:10 12:00	TATİL	<b>TELAFİ LAB</b>  <b>ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:10 14:00	TATİL	<b>TELAFİ LAB</b>  <b>ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:10 15:00	TATİL	<b>TELAFİ LAB</b>  <b>ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>14 : 00</b> <b>Ders Kurulu Teorik Sınav</b>
15:10 16:00	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>14 : 00</b> <b>Ders Kurulu Teorik Sınav</b>
16:10 17:00	TATİL	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

***SORU DAĞILIMI***

<b>DERSLER</b>	<b>SORU SAYISI</b>	<b>SORU SIRASI</b>
ANATOMİ	23	1-23
BİYOFİZİK	33	24- 56
HİSTOLOJİ & EMBRİYOLOJİ	14	57-70
FİZYOLOJİ	15	71-85
<b>TOPLAM (Teorik)</b>	<b>85</b>	<b>1-85</b>
ANATOMİ PRATİK PUAN	<b>15</b>	<b>15</b>

**T.C.**  
**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**DÖNEM I**

**2016-2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**  
***DOKU BİYOLOJİSİ DERS KURULU***

DERS KURULU V

**08 MAYIS – 09 HAZİRAN 2017**  
**(5 HAFTA)**

<b>MESLEK İÇİ DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
ANATOMİ	8	6	14
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	14	14	28
FİZYOLOJİ	17	4	21
BİYOKİMYA	12	6	18
BİYOFİZİK	7	3	10
ENTEĞRE OTURUM TARTIŞMASI	-	4	4
<b>Meslek Dersleri Ara Toplam</b>	<b>58</b>	<b>37</b>	<b>95</b>
TÜRK DİLİ –II	2	-	2
ATATÜRK İLKELERİ ve İNKILAP TARİHİ–II	2	-	2
SEÇMELİ DERS	1		1
İNGİLİZCE	2	-	2
<b>TOPLAM</b>	<b>65</b>	<b>37</b>	<b>102</b>

DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ  
DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD.  
DERS KURUL BAŞKANI

:Doç. Dr. Mustafa ÇELİK  
:Yrd.Doç. Dr.Adem DOĞANER  
:Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK

## **DERS KURULU ÜYELERİ**

<b>Anabilimdalı</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Metin KILINÇ Prof. Dr. Fatma İnanç TOLUN Prof. Dr. Ergül BELGE KURUTAŞ
Fizyoloji	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Histoloji ve Embriyoloji	Yrd.Doç.Dr. Aslı YAYLALI
Anatomi	Yrd.Doç.Dr. Mehmet DEMİR
Biyofizik	Pof.Dr. Tufan MERT
Seçmeli Ders	Öğretim Üyeleri
	Okt. Semih Sarıgül Okt. Adnan KARA Okt. Kemal ÇAKMAK

<b>V.DERS KURULU SINAV HAFTASI 5 Haziran - 9 Haziran 2017</b>	<b>1.SINIF V.KURUL SINAV SALON BAŞKANLARI</b>
TEORİK SINAV	SINAV BAŞKANI: Doç.Dr. Mehmet BOŞNAK
9 HAZİRAN 2017 Saat:10:00 TEORİK SINAV	1 NOLU SINAV SALONU :SALON BAŞKANI : Yrd.Doç.Dr. Aslı YAYLALI
	2 NOLU SINAV SALONU : SALON BAŞKANI: Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR

<b>V. Ders Kurulu 105: Doku Biyolojisi Ders Kurulu (Toplam 5Hafta) Akademik Yılın 32. Haftası</b>					
<b>Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK(fizyoloji)</b>					
<b>1. Hafta</b>	<b>08.05.2017 Pazartesi</b>	<b>09.05.2017 Salı</b>	<b>10.05.2017 Çarşamba</b>	<b>11.05.2017 Perşembe</b>	<b>12.05.2017 Cuma</b>
08:10 09:00	Kas genel bilgiler  <b><u>Mehmet DEMİR</u></b> <b>Anatomi</b>	Baş dokusu biyokimyası  <b><u>Ergül Belge Kurutaş</u></b> <b>Biyokimya</b>	İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>İngilizce</b>	Serbest Çalışma	Sinir dokusu biyokimyası  <b><u>Metin KILINÇ</u></b> <b>Biyokimya</b>
09:10 10:00	Epitel dokusu biyokimyası  <b><u>Ergül Belge Kurutaş</u></b> <b>Biyokimya</b>	Baş dokusu biyokimyası  <b><u>Ergül Belge Kurutaş</u></b> <b>Biyokimya</b>	İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>İngilizce</b>	Serbest Çalışma	Sinir dokusu biyokimyası  <b><u>Metin KILINÇ</u></b> <b>Biyokimya</b>
10:10 11:00	Baş dokusuna giriş ve baş dokusu hücreleri  <b><u>Aslı Yaylalı</u></b> <b>Histoloji &amp;Emryo</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Çizgili kasa ilişkin genel bilgiler, kasılma mekanizması  <b><u>Mehmet BOŞNAK</u></b> <b>Fizyoloji</b>	Epitel dokusu histolojisi, örtü epiteli  <b><u>Aslı Yaylalı</u></b> <b>Histoloji &amp;Emryo.</b>	Boyun ön ve yan bölgeleri  <b><u>Mehmet DEMİR</u></b> <b>Anatomi</b>
11:10 12:00	Baş dokusuna giriş ve baş dokusu hücreleri  <b><u>Aslı Yaylalı</u></b> <b>Histoloji &amp;Emryo</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Çizgili kasa ilişkin genel bilgiler, kasılma mekanizması  <b><u>Mehmet BOŞNAK</u></b> <b>Fizyoloji</b>	Epitel dokusu histolojisi, örtü epiteli, bez epiteli  <b><u>Aslı Yaylalı</u></b> <b>Histoloji &amp;Emryo</b>	Boyun ön ve yan bölgeleri  <b><u>Mehmet DEMİR</u></b> <b>Anatomi</b>
13:10 14:00	Kaslarda adaptasyon ve fizyopatoloji  <b><u>Mehmet BOŞNAK</u></b> <b>Fizyoloji</b>	SEÇMELİ DERS	Türk Dili  <b><u>Adnan KARA</u></b> <b>Türk Dili ve Edeb.</b>	Kasta Biyoelektrik olaylar  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>	Düz kas fizyolojisi  <b><u>Mehmet BOŞNAK</u></b> <b>Fizyoloji</b>
14:10 15:00	Egzersiz ve kas  <b><u>Mehmet BOŞNAK</u></b> <b>Fizyoloji</b>	SEÇMELİ DERS	Türk Dili  <b><u>Adnan KARA</u></b> <b>Türk Dili ve Edeb.</b>	<b>LAB:</b> Plexuscervikalis,B oyun ön ve yan bölgeleri  <b><u>Mehmet DEMİR</u></b> <b>Anatomi</b>	Düz kas fizyolojisi  <b><u>Mehmet BOŞNAK</u></b> <b>Fizyoloji</b>
15:10 16:00	Biyomekanik ve biyoenerjetik olaylar  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>	SEÇMELİ DERS	Plexuscervikalis  <b><u>Mehmet DEMİR</u></b> <b>Anatomi</b>	<b>LAB:</b> Plexuscervikalis,Boyun ön ve yan bölgeleri  <b><u>Mehmet DEMİR</u></b> <b>Anatomi</b>	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Biyomekanik ve biyoenerjetik olaylar  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>	SEÇMELİ DERS	Plexuscervikalis  <b><u>Mehmet DEMİR</u></b> <b>Anatomi</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK(fizyoloji)

2. Hafta	15.05.2017 Pazartesi	16.05.2017 Salı	17.05.2017 Çarşamba	18.05.2017 Perşembe	19.05.2017 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Kas dokusu biyokimyası  <b><u>Metin Kılıç</u></b> <b><u>Biyokimya</u></b>	Tatil
09:10 10:00	Suboccipitalbölge Yüzeyel sırt kasları  <b><u>Mehmet DEMİR</u></b> <b><u>Anatomi</u></b>	<b>LAB:</b> KağıtKromotografisi Grup I  <b><u>Metin KILINC</u></b> <b><u>Biyokimya</u></b>	Derin sırt kasları  <b><u>Mehmet DEMİR</u></b> <b><u>Anatomi</u></b>	Kas dokusu biyokimyası  <b><u>Metin Kılıç</u></b> <b><u>Biyokimya</u></b>	Tatil
10:10 11:00	Suboccipitalbölge Yüzeyel sırt kasları  <b><u>Mehmet DEMİR</u></b> <b><u>Anatomi</u></b>	<b>LAB:</b> KağıtKromotografisi Grup I  <b><u>Metin KILINC</u></b> <b><u>Biyokimya</u></b>	<b>LAB:</b> Suboccipital bölge Yüzeyel sırt kasları  <b><u>Mehmet DEMİR</u></b> <b><u>Anatomi</u></b>	Kas dokusu histolojisi  <b><u>Aslı Yavralı</u></b> <b><u>Histoloji &amp;Emryo</u></b>	Tatil
11:10 12:00	Çizgili kasın mekanik özellikleri  <b><u>Mehmet BOŞNAK</u></b> <b><u>Fizyoloji</u></b>	<b>LAB:</b> KağıtKromotografisi Grup I  <b><u>Metin KILINC</u></b> <b><u>Biyokimya</u></b>	<b>LAB:</b> Suboccipital bölge Yüzeyel sırt kasları  <b><u>Mehmet DEMİR</u></b> <b><u>Anatomi</u></b>	Kas dokusu histolojisi  <b><u>Aslı Yavralı</u></b> <b><u>Histoloji &amp;Emryo</u></b>	Tatil
13:10 14:00	Sinir liflerinin özellikleri  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b><u>Biyofizik</u></b>	<b>Lab</b>  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b><u>Biyofizik</u></b>	<b>LAB:</b> Epitel dokusu, örtü epiteli  <b><u>Histoloji</u></b>	Sinir kas kavşağı ve motor birimi  <b><u>Mehmet BOŞNAK</u></b> <b><u>Fizyoloji</u></b>	Tatil
14:10 15:00	EMG  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b><u>Biyofizik</u></b>	<b>Lab</b>  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b><u>Biyofizik</u></b>	<b>LAB:</b> Epitel dokusu, örtü epiteli  <b><u>Histoloji</u></b>	Sinir kas kavşağı ve motor birimi  <b><u>Mehmet BOŞNAK</u></b> <b><u>Fizyoloji</u></b>	Tatil
15:10 16:00	Serbest Çalışma	<b>LAB</b> Biyofizik  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b><u>Biyofizik</u></b>	<b>LAB:</b> Epitel dokusu, örtü epiteli  <b><u>Histoloji</u></b>	<b>LAB:</b> Derin sırt kasları  <b><u>Mehmet DEMİR</u></b> <b><u>Anatomi</u></b>	Tatil
16:10 17:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>LAB:</b> Epitel dokusu, örtü epiteli  <b><u>HİSTOLOJİ</u></b>	<b>LAB:</b> Derin sırt kasları  <b><u>Mehmet DEMİR</u></b> <b><u>Anatomi</u></b>	Tatil

Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK(fizyoloji)

3. Hafta	22.05.2017 Pazartesi	23.05.2017 Salı	24.05.2017 Çarşamba	25.05.2017 Perşembe	26.05.2017 Cuma
08:10 09:00	Spinal refleksler  <b>Mehmet BOŞNAK</b> <b>Fizyoloji</b>	Adipoz doku biyokimyası  <b>Ergül B. KURUTAS</b> <b>Biyokimya</b>	Serbest Çalışma	<b>Öğrenci kongresi</b>	<b>Öğrenci kongresi</b>
09:10 10:00	Spinal refleksler  <b>Mehmet BOŞNAK</b> <b>Fizyoloji</b>	Adipoz doku biyokimyası  <b>Ergül B. KURUTAS</b> <b>Biyokimya</b>	Serbest Çalışma	<b>Öğrenci kongresi</b>	<b>Öğrenci kongresi</b>
10:10 11:00	Kıkırdak dokusu  <b>Aslı Yaylalı</b> <b>Histoloji &amp;Emryo</b>	Sinir Kas Kavşağı,  <b>Tufan Mert</b> <b>Biyofizik</b>	Kemik doku biyokimyası  <b>Fatma İnanç Tolun</b> <b>Biyokimya</b>	<b>Öğrenci kongresi</b>	<b>Öğrenci kongresi</b>
11:10 12:00	Kıkırdak dokusu  <b>Aslı Yaylalı</b> <b>Histoloji &amp;Emryo</b>	Sinaps  <b>Tufan Mert</b> <b>Biyofizik</b>	Kemik doku biyokimyası  <b>Fatma İnanç Tolun</b> <b>Biyokimya</b>	<b>Öğrenci kongresi</b>	<b>Öğrenci kongresi</b>
13:10 14:00	<b>LAB:</b> KağıtKromotografisi Grup I  <b>Metin KILINC</b> <b>Biyokimya</b>	Kemik dokusu  <b>Aslı Yaylalı</b> <b>Histoloji &amp;Emryo</b>	Kemik dokusu fizyolojisi  <b>Mehmet BOŞNAK</b> <b>Fizyoloji</b>	<b>Öğrenci kongresi</b>	<b>Öğrenci kongresi</b>
14:10 15:00	<b>LAB:</b> KağıtKromotografisi Grup I  <b>Metin KILINC</b> <b>Biyokimya</b>	Kemik dokusu  <b>Aslı Yaylalı</b> <b>Histoloji &amp;Emryo</b>	Deri fizyolojisi  <b>Mehmet BOŞNAK</b> <b>Fizyoloji</b>	<b>Öğrenci kongresi</b>	<b>Öğrenci kongresi</b>
15:10 16:00	<b>LAB:</b> KağıtKromotografisi Grup I  <b>Metin KILINC</b> <b>Biyokimya</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>Öğrenci kongresi</b>	<b>Öğrenci kongresi</b>
16:10 17:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>Öğrenci kongresi</b>	<b>Öğrenci kongresi</b>

## Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK (fizyoloji)

4. Hafta	29.05.2017 Pazartesi	30.05.2017 Salı	31.05.2017 Çarşamba	01.06.2017 Perşembe	02.06.2017 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>LAB:</b> Bağ dokusu hücreleri ve bağ dokusu tipleri  <b>HİSTOLOJİ</b>
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>LAB:</b> Bağ dokusu hücreleri ve bağ dokusu tipleri  <b>HİSTOLOJİ</b>
10:10 11:00	Serbest Çalışma	Reseptörler  <b>Mehmet BOŞNAK</b> <b>Fizyoloji</b>	Bağ dokusu tipleri ve yağ dokusu  <b>Aslı Yavralı</b> <b>Histoloji &amp; Emryo</b>	Periferik sinir sistemi fizyolojisi  <b>Mehmet BOŞNAK</b> <b>Fizyoloji</b>	<b>LAB:</b> Bağ dokusu hücreleri ve bağ dokusu tipleri  <b>HİSTOLOJİ</b>
11:10 12:00	Ksenobiyotik ve biyotransformasyon biyokimyası  <b>Fatma İnanç Tolun</b> <b>Biyokimya</b>	Reseptörler  <b>Mehmet BOŞNAK</b> <b>Fizyoloji</b>	Deri Histolojisi  <b>Aslı Yavralı</b> <b>Histoloji &amp; Emryo</b>	Periferik sinir sistemi fizyolojisi  <b>Mehmet BOŞNAK</b> <b>Fizyoloji</b>	<b>LAB:</b> Kas dokusu histolojisi  <b>HİSTOLOJİ</b>
13:10 14:00	Sinir dokusu histolojisi  <b>Aslı Yavralı</b> <b>Histoloji &amp; Emryo</b>	<b>LAB:</b> Kıkırdak ve kemik dokusu  <b>HİSTOLOJİ</b>	<b>LAB:</b> Deri ve sinir dokusu histolojisi  <b>HİSTOLOJİ</b>	<b>LAB:</b> Kas sinir fizyolojisi  <b>FİZYOLOJİ</b>	Entegre oturum tartışmaları
14:10 15:00	Sinir dokusu histolojisi  <b>Aslı Yavralı</b> <b>Histoloji &amp; Emryo</b>	<b>LAB:</b> Kıkırdak ve kemik dokusu  <b>HİSTOLOJİ</b>	<b>LAB:</b> Deri ve sinir dokusu histolojisi  <b>HİSTOLOJİ</b>	<b>LAB:</b> Kas sinir fizyolojisi  <b>FİZYOLOJİ</b>	Entegre oturum tartışmaları
15:10 16:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>LAB:</b> Deri ve sinir dokusu histolojisi  <b>HİSTOLOJİ</b>	<b>LAB:</b> Kas sinir fizyolojisi  <b>FİZYOLOJİ</b>	Entegre oturum tartışmaları
16:10 17:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>LAB:</b> Kas dokusu histolojisi  <b>HİSTOLOJİ</b>	<b>LAB:</b> Kas sinir fizyolojisi  <b>FİZYOLOJİ</b>	Entegre oturum tartışmaları

**V. Ders Kurulu 105: Doku Biyolojisi Ders Kurulu (Toplam 5 Hafta)****Akademik Yılın 36. Haftası****Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK (fiziyojji)**

<b>5. Hafta</b>	<b>05.06.2017 Pazartesi</b>	<b>06.06.2017 Salı</b>	<b>07.06.2017 Çarşamba</b>	<b>08.06.2017 Perşembe</b>	<b>09.06.2017 Cuma</b>
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>14 : 00 Ders Kurulu Teorik Sınav</b>
11:10 12:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>14 : 00 Ders Kurulu Teorik Sınav</b>
13:10 14:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:10 15:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:10 16:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

***SORU DAĞILIMI***

<b>DERSLER</b>	<b>SORU SAYISI</b>	<b>SORU SIRASI</b>
ANATOMİ	12	1-12
TIBBİ BİYOKİMYA	17	13-29
HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ	24	30-53
BİYOFİZİK	10	54-63
FİZYOLOJİ	19	64-82
<b>TOPLAM (TEORİK )</b>	<b>82</b>	<b>1-82</b>
Anatomi Pratik	9	-
Histoloji & Embriyoloji Pratik	9	-
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>100</b>



# DÖNEM II

**T.C.**  
**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**DÖNEM II**

**2016 - 2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**AKADEMİK TAKVİM**

I. Yarıyıl derslerinin başlaması	: 19 Eylül 2016
I. Yarıyıl Tatili	: 23 Ocak – 03 Şubat 2017
II. Yarıyıl derslerinin başlaması	: 06 Şubat 2017
II. Yarıyıl derslerinin sona ermesi	: 09 Haziran 2017

**DERS KURULLARI İSMİ VE SINAV TARİHLERİ**

<b>Ders Kurulları Adı</b>	<b>Ders Kurulları No</b>	<b>Pratik Sınav</b>	<b>Teorik Sınav</b>
Doku Biyolojisi Ders Kurulu -II	I. Kurul	18.10.2016	21.10.2016
Dolaşım Sistemi Ders Kurulu	II. Kurul	30.11.2016	02.12.2016
Solunum Sistemi Ders Kurulu	III. Kurul	02.01.2017	06.01.2017
Metabolizma ve Boşaltım Sistemi Ders Kurulu	IV. Kurul	21.02.2017	24.02.2017
Endokrin ve Üreme Sistemleri Ders Kurulu	V. Kurul	21.03.2017	24.03.2017
Duyu ve Sinir Sistemleri Ders Kurulu	VI. Kurul	09.05.2017	12.05.2017
Hastalıkların Biyolojik Temeli -I	VII. Kurul	06.06.2017	09.06.2017

**FİNAL SINAVI:** 22 Haziran 2017 1. Oturum  
04 Temmuz 2017 2. Oturum

**BÜTÜNLEME SINAVI:** 18 Temmuz 2017

**KSÜ TIP FAKÜLTESİ 2016 – 2017 EĞİTİM – ÖĞRETİM REHBERİ**

**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
DÖNEM II  
DERSLERİ, SAATLERİ VE AKTS**

S.N	Ders Kodu	Ders Adı	Yıllık Ders Sayısı			AKTS
			Teorik	Pratik	Toplam	
<b>MESLEK İÇİ DERSLER</b>						
1	ANA201	Anatomi	112	93	205	16
2	HİS201	Histoloji-Embriyoloji	76	23	99	8
3	FİZ201	Fizyoloji	134	30	164	14
4	BYK201	Tıbbi Biyokimya	43	8	51	4
5	BYF201	Biyofizik	28	8	36	3
6	MİK201	Tıbbi Mikrobiyoloji	38	8	46	4
7	PAT201	Tıbbi Patoloji	14	4	18	2
8	FAR201	Tıbbi Farmakoloji	12	0	12	1
9	TTB201	Temel Tıbbi Beceriler	0	20	20	1
10	AH201	Aile Hekimliği	9	3	12	1
11	EOT201	Entegre Oturum Tartışmaları	0	8	8	0
Meslek içi Dersler Ara Toplam			466	205	671	54
<b>MESLEK DIŞI DERSLER</b>						
1	İNG221	İngilizce III	56	0	56	2
2	İNG222	İngilizce IV	56	0	56	2
3	SEÇ201	Seçmeli Ders I	14	0	14	1
4	SEÇ202	Seçmeli Ders II	14	0	14	1
Toplam			140	0	140	6
Genel Toplam			606	205	811	60

**Not:**

- 1- Tüm 2. Sınıf öğrencileri 1 ve 2. dönem yarıyılında haftada yarım gün (4 saat) hastane klinik branşlarda gözlemci olarak devam etmek zorundadırlar.
- 2- Seçmeli dersler o dönemdeki mevcut öğrenci sayısının en az yüzde 10'u ile açılacaktır
- 3- Seçmeli dersler tercih edilirken o dönemdeki mevcut öğrencilerin en fazla yüzde 30'unu geçmeyecektir. Bu nedenle seçmeli derslerde başvuru önceliği aranacaktır.

KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI SEÇMELİ DERS/STAJ LİSTESİ

S.N	Kodu	Seçmeli Ders Adı	Dönemi	AKTS	Saat/ hafta	Teorik	Pratik	Toplam
1	SEÇ201	Deneysel hayvan araştırma modelleri	2	1	-	14	-	14
2	SEÇ202	Sağlık Yönetimi	2	1	-	14	-	14
3	SEÇ203	Fizyolojik ve Patolojik Koşullarda Anjiyogenez	2	1	-	14	-	14
4	SEÇ204	Deneysel Ağrı Modelleri	2	1	-	14	-	14
5	SEÇ205	Nörobiyofizik 2	2	1	-	14	-	14
6	SEÇ206	Alternatif Tıp	2	1	-	14	-	14
7	SEÇ207	Protein Safılaştırma Teknikleri ve Tıpta Kullanımı	2	1	-	14	-	14
8	SEÇ208	Sağlık Bilimlerinde İstatistiksel Yöntemler ve SPSS ile Veri An.	2	1	-	14	-	14
9	SEÇ209	Tıbbi Biyoloji ve Genetikte Güncel Konular-2	2	1	-	14	-	14

EK-2A

T.C  
KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
DÖNEM II

2016 - 2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS KURULARI VE KODLARI

Kurul Kodu	Ders Kurulu Adı	Ders Kurulu Açık Adı	Yıllık Ders Sayısı			AKTS
			Teorik	Pratik	Toplam	
TIP201	Ders Kurulu I	Doku Biyolojisi Ders Kurulu -II	54	31	85	7
TIP202	Ders Kurulu II	Dolaşım Sistemi Ders Kurulu	72	39	111	9
TIP203	Ders Kurulu III	Solunum Sistemi Ders Kurulu	71	31	102	7
TIP204	Ders Kurulu IV	Metabolizma ve Boşaltım sistemi Ders Kurulu	78	27	105	9
TIP205	Ders Kurulu V	Endokrin ve Üreme Sistemleri Ders Kurulu	53	20	73	6
TIP206	Ders Kurulu VI	Duyu ve Sinir Sistemleri Ders Kurulu	100	38	138	11
TIP207	Ders Kurulu VII	Hastalıkların Biyolojik Temeli	35	19	54	5
TOPLAM			463	205	668	54

**T.C.**  
**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**DÖNEM II**

**2016-2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

DEKAN	: Prof. Dr. Tufan MERT
BAŞKOORDİNATÖR	: Prof. Dr. Gülizar SÖKMEN
DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ	: Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD.	:

**ÖĞRETİM ÜYE VE GÖREVLİLERİ**

<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYE VE GÖREVLİLERİ</b>
<b>Anatomi</b>	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
<b>Histoloji – Embriyoloji</b>	Prof Dr Gülten KARABAY Yrd. Doç. Dr. Aslı YAYLALI
<b>Fizyoloji</b>	Prof Dr Durmuş DEVECİ Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
<b>Biyokimya</b>	Prof. Dr. Metin KILINÇ Prof. Dr. Fatma İNANÇ TOLUN Prof. Dr. Ergül Belge KURUTAŞ
<b>Biyofizik</b>	Prof. Dr. Tufan MERT
<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Prof. Dr. Mustafa GÜL Prof. Dr. Murat ARAL Doç. Dr. Ekrem KİREÇCİ Yrd. Doç. Dr. Sümeyra ALKIŞ KOÇTÜRK
<b>Tıbbi Patoloji</b>	Prof. Dr. Harun ÇIRALIK Prof. Dr. Sevgi BAKARİŞ
<b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN Yrd. Doç. Dr. A Hakan KURT
<b>Aile Hekimliği</b>	Prof. Dr. Mustafa ÇELİK Doç. Dr. Mustafa Haki SUCAKLI
<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Doç. Dr. Hafize ÖKSÜZ Doç. Dr. Mehmet OKUMUŞ
<b>İngilizce</b>	Semih Sargül

**T.C.**  
**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**DÖNEM II**

**2016-2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

DERS KURUL BAŞKANLARI

<b>No.</b>	<b>Ders Kurulları Adı</b>	<b>Ders Kurulu Başkanı</b>
I.	Doku Biyolojisi Ders Kurulu-II	Prof. Dr. Tufan MERT
II.	Dolaşım Sistemi Ders Kurulu	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
III.	Solunum Sistemi Ders Kurulu	Prof. Dr. Mustafa GÜL
IV.	Metabolizma ve Boşaltım Sistemi Ders Kurulu	Prof. Dr. Metin KILINÇ
V.	Endokrin ve Üreme Sistemleri Ders Kurulu	Yrd. Doç. Dr. B. Nurten AKKEÇECİ
VI.	Duyu ve Sinir Sistemleri Ders Kurulu	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
VII.	Hastalıkların Biyolojik Temeli -I	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN

**T.C.**  
**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  
**DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM II DERS İÇERİKLERİ**

**AİLE HEKİMLİĞİ ANABİLİM DALI**

**DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM II DERS İÇERİKLERİ**

**Dersin Adı: AH 201- AİLE HEKİMLİĞİ**

<b>Teorik ders</b>	<b>9</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>3</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>12</b>	<b>saat</b>

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELİ-1</b>	<b>VII. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>9 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Birinci basamak sağlık hizmetleri	1	Yrd. Doç. Yaşar KOŞAR
Aile ve ailenin döngüsü	1	Doç. Mustafa Haki SUCAKLI
Aile dinamikleri	1	Prof. Dr. Mustafa ÇELİK
Aile genogramı	1	Yrd. Doç. Yaşar KOŞAR
Aile Sağlık ilişkisi	1	Prof. Dr. Mustafa ÇELİK
İletişimin temelleri	1	Doç. Mustafa Haki SUCAKLI
Doktor hasta ilişkileri	1	Doç. Mustafa Haki SUCAKLI
Aile Hekimliği Tanımı ve İlkeleri	1	Prof. Dr. Mustafa ÇELİK
Dünyada ve Türkiye’de aile hekimliği	1	Yrd. Doç. Yaşar KOŞAR
<b>Pratik Uygulama</b>	<b>3 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
<b>LAB: Aile öyküsü alma Ve Aile genogramı çıkarma</b>	1	Prof. Dr. Mustafa ÇELİK Doç. Mustafa Haki SUCAKLI Yrd. Doç. Yaşar KOŞAR
<b>LAB: Aile sağlığı merkezi ziyareti</b>	1	Prof. Dr. Mustafa ÇELİK Yrd. Doç. Mustafa Haki SUCAKLI Yard. Doç. Yaşar KOŞAR
<b>LAB: Aile sağlığı merkezi ziyareti</b>	1	Prof. Dr. Mustafa ÇELİK Doç. Mustafa Haki SUCAKLI Yrd. Doç. Yaşar KOŞAR
<b>TOPLAM</b>	<b>12</b>	

## ANATOMİ ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM II DERS İÇERİKLERİ

**Dersin Adı: ANA 201-ANATOMİ**

<b>Teorik ders</b>	<b>112</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>93</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>205</b>	<b>saat</b>

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>	
<b>DOKU BİYOLOJİSİ-II</b>	<b>I. Kurul</b>	
<b>Teorik Dersler</b>	<b>24 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Kas genel bilgiler	<b>1</b>	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Plexus cervikalis	<b>1</b>	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Yüzeyel sırt kasları	<b>1</b>	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Derin sırt kasları Suboccipital bölge	<b>1</b>	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Boyun ön ve yan bölgeleri	<b>1</b>	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Plexus brachialis	<b>1</b>	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Omuz kasları ve mammae ve Axilla anatomisi	<b>1</b>	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Kol kasları	<b>1</b>	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Ön kolun ön bölgesi ve fossacubiti	<b>1</b>	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Ön kolun arka bölgesi	<b>1</b>	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
El anatomisi	<b>1</b>	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Üst ekstremité klinik anatomisi	<b>1</b>	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Plexus lumbosacralis	<b>1</b>	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Uyluğun anteromedial tarafı	<b>1</b>	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Uyluğun posteromedial tarafı	<b>1</b>	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Gluteal bölge	<b>1</b>	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Canalis adductorius, fossapoplitea	<b>1</b>	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Trigonum femorale	<b>1</b>	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Bacak Kasları	<b>1</b>	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Ayak anatomisi	<b>1</b>	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Alt ekstremité klinik anatomisi	<b>1</b>	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Fossainfratemporalis ve fossa ptrygopalatina	<b>1</b>	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Parotis ve temporal deriler	<b>1</b>	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Yüz anatomisi ve kafa derisi	<b>1</b>	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
<b>Pratik Uygulama</b>	<b>25 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
<b>LAB:</b> Plexus cervikalis	<b>1</b>	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Yüzeyel sırt kasları	<b>1</b>	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Derin sırt kasları Suboccipital bölge	<b>1</b>	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Boyun ön ve yan bölgeleri	<b>1</b>	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Plexus brachialis	<b>1</b>	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Omuz kasları ve mammae ve Axilla anatomisi	<b>1</b>	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Kol kasları	<b>2</b>	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Ön kolun ön bölgesi ve fossacubiti	<b>1</b>	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Ön kolun arka bölgesi	<b>1</b>	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> El anatomisi	<b>2</b>	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Plexus lumbosacralis	<b>1</b>	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Uyluğun anteromedial tarafı	<b>1</b>	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Uyluğun posteromedial tarafı	<b>1</b>	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Gluteal bölge	<b>1</b>	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Canalis adductorius, fossapoplitea	<b>1</b>	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Trigonum femorale	<b>1</b>	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Bacak Kasları	<b>1</b>	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Ayak anatomisi	<b>2</b>	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Fossainfratemporalis ve fossa ptrygopalatina	<b>1</b>	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Parotis ve temporal deriler	<b>1</b>	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Yüz anatomisi ve kafa derisi	<b>2</b>	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>TOPLAM</b>	<b>49</b>	

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>DOLAŞIM SİSTEMİ DERS KURULU</b>	<b>II. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>10 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Kalbin anatomisi	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Fötal dolaşım	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Truncus pulmonalis ve dalları. Baş, boyun ve üst ekstremiter arterleri	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Kalbin anatomisi	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Truncus pulmonalis ve dalları. Baş, boyun ve üst ekstremiter arterleri	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Gövdenin ve alt ekstremitenin arterleri	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Karın, pelvis ve alt ekstremiter venleri; Hepatik portal sistem, v.portae hepatis	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Karın ve pelvis organlarının lenf damarları ve nodülleri; alt ekstremitenin lenfatikleri	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Kalp, baş, boyun ve üst ekstremiter venleri	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Ductus thoracicus ve d. lymphaticus dexter; üst ekstremitelerin ve gövdenin lenfatikleri	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
<b>Pratik Uygulama</b>	<b>14 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
<b>LAB:</b> Kalbin anatomisi	2	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Fötal dolaşım	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Truncus pulmonalis ve dalları. Baş, boyun ve üst ekstremiter arterleri	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Gövdenin ve alt ekstremitenin arterleri	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Truncus pulmonalis ve dalları. Baş, boyun ve üst ekstremiter arterleri	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Gövdenin ve alt ekstremitenin arterleri	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Kalp, baş, boyun ve üst ekstremiter venleri	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Karın, pelvis ve alt ekstremiter venleri; Hepatik portal sistem, v.portae hepatis	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Karın, pelvis ve alt ekstremiter venleri; Hepatik portal sistem, v.portae hepatis	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Lenfatikler ve lenf nodülleri	2	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Kalp, baş, boyun ve üst ekstremiter venleri	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>TOPLAM</b>	<b>24</b>	

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>SOLUNUM SİSTEMİ DERS KURULU</b>	<b>III. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>8 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Burun ve burun boşluğu anatomisi, paranasal sinüsler	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Thorax duvarı anatomisi, diaphragma, mediastinum	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Akciğerler Plevra ve solunum hareketleri	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Larynx	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Thorax duvarı anatomisi, diaphragma, mediastinum	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Solunum sistemi klinik anatomisi	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Larynx	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Trachea ve Bronşlar	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
<b>Pratik Uygulama</b>	<b>7 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
<b>LAB:</b> Burun ve burun boşluğu anatomisi, paranasal sinüsler	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Burun ve burun boşluğu anatomisi, paranasal sinüsler	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Thorax duvarı anatomisi, diaphragma, mediastinum	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Thorax duvarı anatomisi, diaphragma, mediastinum	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Larynx	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Larynx	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Trachea ve bronşlar, akciğerler	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>TOPLAM</b>	<b>15</b>	

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>METABOLİZMA VE BOŞALTIM SİSTEMİ DERS KURULU</b>	<b>IV. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>15 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Karın Boşluğu Topografisi, Karın Ön Duvarı Anatomisi	2	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR

Ağız ve Diş Anatomisi Dil ve Çiğneme Kasları	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Mide	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Peritoneum, Omentum Majus, Minus ve Bursa Omentalis	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Canalis İnguinalis , İnguinal Fitiklar	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Pharynx, Oesophagus	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
İnce Barsaklar, Kalın Barsaklar	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Karaciğer, Safra kesesi ve yolları	2	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Pankreas ve Dalak	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Portal Sistem ve Portokaval Anastomozlar	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Karın arka duvarı ve üzerindeki damar ve sinirler	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Böbrek ve Üreter	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Vesica Urinaria, Uretra, Üriner Sistemin Klinik Anatomisi	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
<b>Pratik Uygulama</b>	<b>15 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
<b>LAB:</b> Pharynx, Oesophagus	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Karın Boşluğu Topografisi, Karın Ön Duvarı Anatomisi	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Karın Boşluğu Topografisi, Karın Ön Duvarı Anatomisi	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Dil ve Çiğneme Kasları	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Canalis İnguinalis , İnguinal Fitiklar Pharynx, Oesophagus	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> İnce Barsaklar, Kalın Barsaklar	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Karaciğer, Safra kesesi ve yolları	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Portal Sistem ve Portokaval Anastomozlar	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> İnce Barsaklar, Kalın Barsaklar	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Pankreas ve Dalak	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Karın arka duvarı ve üzerindeki damar ve sinirler	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Peritoneum, Omentum, Majus, Minus ve Bursa Omentalis	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Böbrek ve Üreter	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Vesica Urinaria ve Uretra	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>TOPLAM</b>	<b>30</b>	

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>ENDOKRİN VE ÜREME SİSTEMİ DERS KURULU</b>	<b>V. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>7 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Pelvis, Perineum	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Erkek iç genital organları	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Kadın iç genital organları	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Hipofiz, Pineal Suprarenal, Tiroid, Paratiroid, Timus bezleri	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Erkek dış genital organları	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Kadın dış genital organları	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
<b>Pratik Uygulama</b>	<b>6 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
<b>LAB:</b> Hipofiz, Pineal Suprarenal, Tiroid, Paratiroid, Timus bezleri	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Erkek iç genital organları	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Kadın iç genital organları	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Pelvis, Perineum	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Erkek dış genital organları	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Kadın dış genital organları	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>TOPLAM</b>	<b>13</b>	

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>DUYU VE SİNİR SİSTEMLERİ</b>	<b>VI. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>48 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Medulla spinalis	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Medulla spinalis	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Periferik sinir sistemi ve Spinal sinirler	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Periferik sinir sistemi ve Spinal sinirler	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Mesencephalon	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Medulla oblongata	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Cerebellum	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Pons	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Çıkan yollar	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR

Çıkan yollar	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Kranial sinirler	2	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Kranial sinirler	2	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
İnen yollar	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
İnen yollar	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Diencephalon	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Diencephalon	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Kranial sinirler	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Kranial sinirler	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Beyaz cevher	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Limbik sistem	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Motor ve duyu korteks	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Bazal ganglion	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Telencephalon morfolojisi	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Motor ve duyu korteks	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Parasempatik sistem	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Sempatik sistem	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Sempatik sistem	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Bulbus oculi	2	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Sinir sistemi lezyonları	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Otonom sinir sistemi, ve refleksler	2	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Beyin zarları ve sinusları	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Orbita ve içindekiler	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Merkezi sinir sistemi damarları	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Beyin ventrikülleri ve BOS dolaşımı	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Kulak; dış ve orta kulak	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
İç kulak (auris interna)	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Kulak; dış ve orta kulak	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Nervus opticus, görme yolları ve lezyonları	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Denge ve işitme yolları	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Koku yolları ve rhinencephalon	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
İç kulak (auris interna)	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Tad organı	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Deri ve eklemleri	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
Koku organı	1	Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
<b>Pratik Uygulama</b>	<b>26 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
<b>LAB:</b> Cerebellum	2	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Medulla spinalis	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> İnen Yol	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Çıkan yollar	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Medulla spinalis	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Kranial sinirler	2	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> medulla oblongata, pons, mesencephalon	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> medulla oblongata, pons, mesencephalon	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Diencephalon	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Diencephalon	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Limbik sistem , Beyaz cevher, Bazal ganglion	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Motor ve duyu korteks	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Telencephalon morfolojisi	2	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Beyin ventrikülleri ve BOS dolaşımı	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Sempatik sistem ve Parasempatik sistem	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Merkezi sinir sistemi damarları	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Göz, bulbus oculi	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Koku organı Koku yolları	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Gözün yardımcı oluşumları	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Kulak: dış ve orta kulak	2	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> İç kulak (auris interna)	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Denge ve işitme yolları	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>LAB:</b> Deri ve Eklemleri	1	Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>TOPLAM</b>	<b>74</b>	

## BİYOFİZİK ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM II DERS İÇERİKLERİ

**Dersin Adı: BFZ 201- BİYOFİZİK**

<b>Teorik ders</b>	<b>25</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>8</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>33</b>	<b>saat</b>

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>DOKU BİYOLOJİSİ-II</b>	<b>I. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>7 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Radyasyon biyofiziği, elektromanyetik dalgalar	1	Prof. Dr. Tufan MERT
X-ışınları ve biyolojik sistemlere etkileri	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Radyoaktif maddeler ve biyolojik etkileri	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Uygulama	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Tıbbi görüntüleme yöntemleri	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Radyoaktiviteye dayalı görüntüleme yöntemleri	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Magnetik rezonans görüntüleme	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Ultrases ve görüntüleme yöntemleri	1	Prof. Dr. Tufan MERT
<b>Pratik Uygulama</b>	<b>2 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Uygulama	2	Prof. Dr. Tufan MERT
<b>TOPLAM</b>	<b>9</b>	

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>DOLAŞIM SİSTEMİ DERS KURULU</b>	<b>II. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>6 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Dolaşım biyofiziği	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Kalpte elektriksel olaylar	1	Prof. Dr. Tufan MERT
EKG'nin fiziksel temelleri	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Kan basıncı ve kan akışı	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Kalbin etkinliği ve gücü	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Kalpte hacim-basınç ilişkisi	1	Prof. Dr. Tufan MERT
<b>Pratik Uygulama</b>	<b>2 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Uygulama	2	Prof. Dr. Tufan MERT
<b>TOPLAM</b>	<b>8</b>	

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>SOLUNUM SİSTEMİ DERS KURULU</b>	<b>III. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>4 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Solunum Biyofiziği	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Solunumda direnç faktörü	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Yüzey gerilimi ve Sürfaktan	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Alveol mekaniği	1	Prof. Dr. Tufan MERT
<b>Pratik Uygulama</b>	<b>1 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Uygulama	1	Prof. Dr. Tufan MERT
<b>TOPLAM</b>	<b>5</b>	

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>DUYU VE SİNİR SİSTEMLERİ</b>	<b>VI. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>8 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Reseptörler ve psikofizik	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Duyu Reseptörleri	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Reseptör hücrelerinde elektrofizyolojik olaylar	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Sinaps modelleri ve sinaptik potansiyeller	1	Prof. Dr. Tufan MERT
EEG ve uyandırılmış potansiyeller	1	Prof. Dr. Tufan MERT
EEG ve uyandırılmış potansiyeller	1	Prof. Dr. Tufan MERT
İşitme biyofiziği	1	Prof. Dr. Tufan MERT

Görme biyofiziği	1	Prof. Dr. Tufan MERT
<b>Pratik Uygulama</b>	<b>3 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Uygulama	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Uygulama	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Uygulama	1	Prof. Dr. Tufan MERT
<b>TOPLAM</b>	<b>11</b>	

## FİZYOLOJİ ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM II DERS İÇERİKLERİ

#### Dersin Adı: FİZ 201- FİZYOLOJİ

<b>Teorik ders</b>	<b>136</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>30</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>166</b>	<b>saat</b>

Ders Kurulu Adı	Ders Kurulu No	
<b>DOKU BİYOLOJİSİ-II</b>	<b>I. Kurul</b>	
<b>Teorik Dersler</b>	<b>7 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Sinir sistemine genel bakış	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Otonom sinir sistemi ve İnervasyonları	3	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Bazı önemli Nörotransmitterler	1	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Otonom sinir sistemine giriş	1	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
<b>Pratik Uygulama</b>	<b>4 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
<b>LAB: FİZYOLOJİ</b>	4	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
<b>TOPLAM</b>	<b>11</b>	

Ders Kurulu Adı	Ders Kurulu No	
<b>DOLAŞIM SİSTEMİ DERS KURULU</b>	<b>II. Kurul</b>	
<b>Teorik Dersler</b>	<b>37 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Kalp kasının fizyolojisi	1	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Kalbin çalışması, kalpte uyarının doğuşu	1	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Kalpte sinyal ileti yolları	1	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Kalpte basınç değişiklikleri kalp dönemi	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Kanın görevleri, fiziksel ve kimyasal özellikleri	2	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Kalp debisi ve kalbin yaptığı iş	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Kalp kapakları ve kalp sesleri	1	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Kalp çalışmasının düzenlenmesi	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Kan hücrelerinin oluşması	1	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Kalp çalışmasının düzenlenmesi	1	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Eritrositler ve hemoglobin yapımı	2	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
EKG'nin oluşum mekanizması, tanımı ve yorumu	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Kalp yetmezliği	1	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Hemodinamiğin ilkeleri	1	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Eritrosit yıkımı, anemiler ve polisitemi	1	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Lökositler ve fonksiyonları	1	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Kan basıncının düzenlenmesi	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Damarlardaki kan basınçları	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Granülositler, monositler, makrofaj sistemi	1	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Trombositler ve fonksiyonları	1	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Nabız	1	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Pulmoner dolaşım	1	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Kanamanın önlenmesi ve pıhtılaşma mekanizmaları	2	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Koroner dolaşım	1	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Venöz ve lenfatik dolaşım	1	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Kan grupları ve transfüzyon	1	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Şok	1	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Egzersiz ve kalp	1	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
<b>Pratik Uygulama</b>	<b>17 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>

<b>LAB:</b> Kan alma yöntemi, eritrosit sayımı	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
<b>LAB:</b> Hemoglobin ve hematokrit değerleri tayini	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
<b>LAB:</b> Kalp sesleri, kan basıncı, nabız	3	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
<b>LAB:</b> Lökosit sayımı ve lökosit formülü	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
<b>LAB:</b> pıhtılaşma, kanama zamanı ölçümü	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
<b>LAB:</b> Sedimentasyon ve hemoliz (eritrosit osmotik direnci)	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
<b>LAB:</b> Kan grupları tayini	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
<b>LAB:</b> EKG	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
<b>TOPLAM</b>	<b>54</b>	

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>SOLUNUM SİSTEMİ DERS KURULU</b>	<b>III. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>14 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Solunuma giriş ve solunum mekaniği	2	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Akciğer hacim ve kapasiteleri	2	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Pulmoner Dolaşım ve Akciğer alveollerinde gaz alışverişi	2	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Kanda O <sub>2</sub> ve CO <sub>2</sub> taşınması	2	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Solunumun düzenlenmesi	2	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Solunum sistemi ve asit baz regülasyonu	1	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Atmosfer basıncı değişiklikleri, solunum fizyopatolojileri	2	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Egzersiz ve solunum	1	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Solunuma giriş ve solunum mekaniği	2	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Akciğer hacim ve kapasiteleri	2	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Pulmoner Dolaşım ve Akciğer alveollerinde gaz alışverişi	2	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Kanda O <sub>2</sub> ve CO <sub>2</sub> taşınması	2	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Solunumun düzenlenmesi	2	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Solunum sistemi ve asit baz regülasyonu	1	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
<b>Pratik Uygulama</b>	<b>3 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
<b>LAB : Spirometri ve CD Gösterimi</b>	<b>3</b>	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
<b>TOPLAM</b>	<b>17</b>	

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>METABOLİZMA VE BOŞALTIM SİSTEMİ DERS KURULU</b>	<b>IV. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>27 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Motilite, sinirsel kontrol ve kan dolaşımı	1	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Çiğneme ve Yutma	1	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Besinlerin sindirim kanalında taşınması	1	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Gastrointestinal hormonlar	1	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Midenin motor fonksiyonları,safraya kesesi, ince barsak ve kolon hareketleri	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Sindirim sisteminde salgı fonksiyonu, tükürük, özefagus ve mide salgıları	1	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Pankreas ve barsak salgıları safraya fonksiyonu	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Besinlerin sindirim ve emilimi	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Karaciğer fonksiyonları	1	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Gastrointestinal bozukluklar, peptik ülser, bulantı, kusma	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Boşaltım Fizyolojisine giriş ve glomerüler filtrasyon	1	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Vitaminlerin fizyolojik fonksiyonları	1	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Juxtaglomerul cihazın fonksiyonu, Renin oluşumu	1	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Enerjetikler ve metabolizma hızı	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Böbrek tübülüslerinin fonksiyonu (Reabsorbsiyon)	1	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Böbrek tübülüslerinin fonksiyonu (Sekresyon)	1	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Klirens kavramı, dilüe ve konsantrite idrar çıkarma susama ve ADH nin rolü	2	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Asit-baz regülasyonu	2	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Miksiyon ve diürezis yapay böbrek diyaliz yöntemleri bazı böbrek patolojileri	2	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
<b>TOPLAM</b>	<b>27</b>	

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
------------------------	-----------------------

ENDOKRİN VE ÜREME SİSTEMİ DERS KURULU		V. Kurul
<b>Teorik Dersler</b>	<b>19 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Endokrin fiziyojisi	2	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Hormonların etki mekanizmaları ve sınıflandırılması	1	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Hipotalamik hormonlar	1	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Hipotalamus hipofiz ilişkisi	1	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Ön hipofiz hormonları	1	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Arka hipofiz hormonları, pineal bez	1	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Tiroid hormonları	2	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Böbreküstü bezi korteks ve medulla hormonları	2	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Kalsiyum metabolizması ve kemik fiziyojisi	2	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Pankreasın endokrin fonksiyonları ve diyabet	2	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Erkek üreme fiziyojisi ve hormonları	2	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
Cinsiyet farklılaşması, kadın üreme fiziyojisi ve hormonları	2	Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
<b>Pratik Uygulama</b>	<b>4 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
<b>LAB:</b> Hormon Fiziyojisi	4	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
<b>TOPLAM</b>	<b>23</b>	

Ders Kurulu Adı	Ders Kurulu No
<b>DUYU VE SİNİR SİSTEMLERİ</b>	<b>VI. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>30 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Nörofiziyojiye giriş	1	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Duyu ve reseptör fiziyojisi	1	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Somatik duyu sistemleri, yüzeysel, derin viseral duyu	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Beyin motor sistemleri	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Refleksler ve nöromuskuler ileti	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Motor korteks ve istemli hareketlerin kontrolü	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Beyin sapı, kafa çiftleri ve retiküler formasyon	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Serebellum ve serebellumdaki fonksiyonel devreler	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Bazal gangliyonlar, bağlantıları ve hastalıkları	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Beyin korteksi, EEG ve epilepsi	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Uyku fiziyojisi	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Öğrenme ve hafıza fiziyojisi	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Kan beyin bariyeri ve BOS	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Ağrı duyusunun algılanmasında beyin korteksinin rolü	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
İşitme fiziyojisi	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
Görme Fiziyojisi	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK
<b>Pratik Uygulama</b>	<b>2 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
<b>LAB:</b> EEG	2	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK Yrd. Doç. Dr. Nurten SERİNGEÇ
<b>TOPLAM</b>	<b>32</b>	

## HİSTOLOJİ ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM II DERS İÇERİKLERİ

**Dersin Adı: HİS 201- HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ**

<b>Teorik ders</b>	<b>74</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>23</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>97</b>	<b>saat</b>

Ders Kurulu Adı	Ders Kurulu No
<b>DOKU BİYOLOJİSİ-II</b>	<b>I. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>16 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Kadın genital sistemine Genel bakış	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Erkek genital sistemine Genel bakış	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Emriyojinin tanımı ve tarihçesi, emriyolojide terimler	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Gametogenezis	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Döllenme	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI

İnsan gelişiminin başlangıcı, 1. hafta	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Bilaminar embriyonik disk ve koryon kesesinin oluşumu	2	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Çoklu gebelikler	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Plasenta ve fetal zarlar	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Organogenezis dönemi: 4-6 hafta	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Germ tabakalarının oluşumu: 3.hafta	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Fötal dönem	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Plesanta ve fetal zarlar	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
İnsan doğum defektleri – teratojenler	2	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>DOLAŞIM SİSTEMİ DERS KURULU</b>	<b>II. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>13 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Kalp ve damar histolojisi	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Kalp ve damar histolojisi	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Kan yapımı	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Kan yapımı	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Kalp ve damar histolojisi	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Dolaşım sistemi gelişmesi ve anomalileri	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Dolaşım sistemi gelişmesi ve anomalileri	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Dolaşım sistemi gelişmesi ve anomalileri	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Periferik kan hücreleri	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Faringeal kompleks	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Faringeal kompleks	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Baş boyun gelişmesi	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Baş boyun gelişmesi	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
<b>Pratik Uygulama</b>	<b>2 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
<b>LAB:</b> Kalp ve damar histolojisi	1	Histoloji ve Embriyoloji ABD Öğretim Elemanları
<b>LAB:</b> Kalp ve damar histolojisi	1	Histoloji ve Embriyoloji ABD Öğretim Elemanları
<b>TOPLAM</b>	<b>15</b>	

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>SOLUNUM SİSTEMİ DERS KURULU</b>	<b>III. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>7 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Solunum sistemi histolojisi	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Solunum sistemi histolojisi	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Solunum sistemi histolojisi	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Solunum sistemi gelişmesi	2	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Lenfoid organlar	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Lenfoid organlar	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
<b>Pratik Uygulama</b>	<b>4 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
<b>LAB:</b> Solunum sistemi histolojisi	2	Histoloji ve Embriyoloji ABD Öğretim Elemanları
<b>LAB:</b> Solunum sistemi histolojisi	2	Histoloji ve Embriyoloji ABD Öğretim Elemanları
<b>TOPLAM</b>	<b>11</b>	

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>METABOLİZMA VE BOŞALTIM SİSTEMİ DERS KURULU</b>	<b>IV. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>16 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Üst Sindirim Sistemi Histolojisi	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Üst Sindirim Sistemi Histolojisi	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Alt Sindirim Sistemi Histolojisi	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Alt Sindirim Sistemi Histolojisi	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Alt Sindirim Sistemi Histolojisi	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Sindirim Sistemi Gelişmesi ve Anomalileri	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Sindirim Sistemi Gelişmesi ve Anomalileri	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Sindirim Sistemi Gelişmesi ve Anomalileri	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Üriner Sistem Histolojisi	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Üriner Sistem Histolojisi	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI

Üriner Sistem Histolojisi	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Üriner Sistem Gelişmesi ve Anomalileri	2	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Üriner Sistem Gelişmesi ve Anomalileri	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
<b>Pratik Uygulama</b>	<b>8 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
<b>LAB:</b> Üst Sindirim Sistemi Histolojisi	1	Histoloji ve Embriyoloji ABD Öğretim Elemanları
<b>LAB:</b> Alt Sindirim Sistemi Histolojisi	1	Histoloji ve Embriyoloji ABD Öğretim Elemanları
<b>LAB:</b> Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas	1	Histoloji ve Embriyoloji ABD Öğretim Elemanları
<b>LAB:</b> Üriner Sistem Histolojisi	1	Histoloji ve Embriyoloji ABD Öğretim Elemanları
<b>LAB:</b> Üst Sindirim Sistemi Histolojisi	1	Histoloji ve Embriyoloji ABD Öğretim Elemanları
<b>LAB:</b> Alt Sindirim Sistemi Histolojisi	1	Histoloji ve Embriyoloji ABD Öğretim Elemanları
<b>LAB:</b> Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas	1	Histoloji ve Embriyoloji ABD Öğretim Elemanları
<b>LAB:</b> Üriner Sistem Histolojisi	1	Histoloji ve Embriyoloji ABD Öğretim Elemanları
<b>TOPLAM</b>	<b>24</b>	

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>ENDOKRİN VE ÜREME SİSTEMİ DERS KURULU</b>	<b>V. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>13 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Hipofiz ve Epifiz gelişimi ve histolojisi	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Hipofiz ve Epifiz gelişimi ve histolojisi	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Adrenal, tiroid, paratiroid gelişimi ve histolojisi	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Adrenal, tiroid, paratiroid gelişimi ve histolojisi	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Metabolik sendrom ve ilgili biyokimyasal analizler	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Genital sistem gelişmesi	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Genital sistem gelişmesi	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Genital sistem gelişmesi	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Erkek genital sistemi histolojisi	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Erkek genital sistemi histolojisi	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Erkek genital sistemi histolojisi	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Kadın genital sistemi histolojisi	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Kadın genital sistemi histolojisi	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
<b>Pratik Uygulama</b>	<b>6 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
<b>LAB:</b> Endokrin Sistem histolojisi	1	Histoloji ve Embriyoloji ABD Öğretim Elemanları
<b>LAB:</b> : Endokrin Sistem histolojisi	1	Histoloji ve Embriyoloji ABD Öğretim Elemanları
<b>LAB:</b> Erkek genital sistemi histolojisi	1	Histoloji ve Embriyoloji ABD Öğretim Elemanları
<b>LAB:</b> Erkek genital sistemi histolojisi	1	Histoloji ve Embriyoloji ABD Öğretim Elemanları
<b>LAB:</b> Kadın genital sistemi histolojisi	1	Histoloji ve Embriyoloji ABD Öğretim Elemanları
<b>LAB:</b> Kadın genital sistemi histolojisi	1	Histoloji ve Embriyoloji ABD Öğretim Elemanları
<b>TOPLAM</b>	<b>19</b>	

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>DUYU VE SİNİR SİSTEMLERİ</b>	<b>VI. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>11 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Merkezi sinir sistem histolojisi	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Merkezi sinir sistem histolojisi	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Periferik sinir sistemi	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Sinir sistemi gelişmesi ve Anomalileri	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Sinir sistemi gelişmesi ve Anomalileri	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Sinir sistemi gelişmesi ve Anomalileri	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Göz gelişimi ve histolojisi	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Göz gelişimi ve histolojisi	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI

Göz gelişimi ve histolojisi	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Kulak gelişimi ve histolojisi	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
Kulak gelişimi ve histolojisi	1	Yrd.Doç..Dr. Aslı YAYLALI
<b>Pratik Uygulama</b>	<b>3 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
<b>LAB:</b> Sinir sistemi ve duyu organları	1	Histoloji ve Embriyoloji ABD Öğretim Elemanları
<b>LAB:</b> Sinir sistemi ve duyu organları	1	Histoloji ve Embriyoloji ABD Öğretim Elemanları
<b>LAB:</b> Sinir sistemi ve duyu organları	1	Histoloji ve Embriyoloji ABD Öğretim Elemanları
<b>TOPLAM</b>	<b>14</b>	

## TIBBİ BİYOKİMYA ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM II DERS İÇERİKLERİ

#### Dersin Adı: BİK 201- TIBBİ BİYOKİMYA

<b>Teorik ders</b>	<b>43</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>8</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>51</b>	<b>saat</b>

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>DOLAŞIM SİSTEMİ</b>	<b>II. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>6 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Hemostaz biyokimyası	2	Prof. Dr. Metin KILINÇ
Kan proteinleri	2	Prof. Dr. Ergül B. KURUTAŞ
Kan biyokimyası	2	Prof. Dr. Fatma İ. TOLUN

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>METABOLİZMA VE BOŞALTIM SİSTEMİ DERS KURULU</b>	<b>IV. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>20 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Klinik Biyokimyaya giriş, Örnek toplama ve saklama	1	Prof. Dr. Metin KILINÇ
Karbohidrat Metabolizması Bozukluklarında Kullanılan Testler	2	Prof. Dr. Fatma İ. TOLUN
Karaciğer Fonksiyon Testleri	2	Prof. Dr. Ergül B. KURUTAŞ
Kan Glukozunun Regülasyonu, Glikohemoglobiller	2	Prof. Dr. Fatma İ. TOLUN
Lipit Metabolizması, Doymamış Yağ Asitleri ve Eikosanoidler	2	Prof. Dr. Ergül B. KURUTAŞ
Yaşlanma Biyokimyası	2	Prof. Dr. Fatma İ. TOLUN
Böbrek Fonksiyon Testleri	2	Prof. Dr. Fatma İ. TOLUN
Klinik Yönden Önemli Enzimler	1	Prof. Dr. Metin KILINÇ
İdrar Oluşumu ve Biyokimyası	2	Prof. Dr. Fatma İ. TOLUN
Lipoprotein metabolizma Bozuklukları ve Kullanılan Testler	2	Prof. Dr. Metin KILINÇ
Vücut Sıvılarının Biyokimyası	2	Prof. Dr. Metin KILINÇ
<b>Pratik Uygulama</b>	<b>4 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
<b>LAB:</b> İdrar Biyokimyası	1	Prof. Dr. Metin KILINÇ Prof. Dr. Fatma İ. TOLUN Prof. Dr. Ergül B. KURUTAŞ
<b>LAB:</b> İdrar Biyokimyası	1	Prof. Dr. Metin KILINÇ Prof. Dr. Fatma İ. TOLUN Prof. Dr. Ergül B. KURUTAŞ
<b>LAB:</b> İdrar Biyokimyası	1	Prof. Dr. Metin KILINÇ Prof. Dr. Fatma İ. TOLUN Prof. Dr. Ergül B. KURUTAŞ
<b>LAB:</b> İdrar Biyokimyası	1	Prof. Dr. Metin KILINÇ Prof. Dr. Fatma İ. TOLUN Prof. Dr. Ergül B. KURUTAŞ
<b>TOPLAM</b>	<b>24</b>	

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>ENDOKRİN VE ÜREME SİSTEMLERİ DERS KURULU</b>	<b>V. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>14 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Hipotalamus ve hipofiz fonksiyon bozukluklarında kullanılan testler	2	Prof. Dr. Ergül B. KURUTAŞ

Metabolik sendrom ve ilgili biyokimyasal analizler	1	Prof. Dr. Metin KILINÇ
Mide, pankreas ve barsak hastalıklarında kullanılan testler	1	Prof. Dr. Metin KILINÇ
Gonadal fonksiyonlar ve bozukluklarında kullanılan testler	2	Prof. Dr. Ergül B. KURUTAŞ
Böbreküstü bezi hormonları ve bozukluklarında kullanılan testler	2	Prof. Dr. Fatma İnanç Tolun
Pankreas bezi hormonları ve diyabet	2	Prof. Dr. Fatma İnanç Tolun
Pürin/pirimidin metabolizması ve bozuklukları	1	Prof. Dr. Ergül B. KURUTAŞ
Paratiroid ve kalsitonin hormonları	1	Prof. Dr. Fatma İnanç Tolun
Sıvı ve elektrolitlerin hormonal düzenlenmesi ve kullanılan biyokimyasal testler	2	Prof. Dr. Metin KILINÇ

<b>Pratik Uygulama</b>	<b>4 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
<b>LAB:</b> Biyokimya	1	Prof. Dr. Metin KILINÇ Prof. Dr. Fatma İ. TOLUN Prof. Dr. Ergül B. KURUTAŞ
<b>LAB:</b> Biyokimya	1	Prof. Dr. Metin KILINÇ Prof. Dr. Fatma İ. TOLUN Prof. Dr. Ergül B. KURUTAŞ
<b>LAB:</b> Biyokimya	1	Prof. Dr. Metin KILINÇ Prof. Dr. Fatma İ. TOLUN Prof. Dr. Ergül B. KURUTAŞ
<b>LAB:</b> Biyokimya	1	Prof. Dr. Metin KILINÇ Prof. Dr. Fatma İ. TOLUN Prof. Dr. Ergül B. KURUTAŞ
<b>TOPLAM</b>	<b>18</b>	

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>DUYU VE SİNİR SİSTEMLERİ</b>	<b>VI. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>3 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Görme sistemi biyokimyası	3	Prof. Dr. Metin KILINÇ
<b>TOPLAM</b>	<b>3</b>	

## TIBBİ FARMAKOLOJİ ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM II DERS İÇERİKLERİ

#### Dersin Adı: FAR 201- TIBBİ FARMAKOLOJİ

<b>Teorik ders</b>	<b>12</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>0</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>12</b>	<b>saat</b>

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELİ-1</b>	<b>VII. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>12 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Farmakolojiye giriş	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
İlaç uygulama yolları-I	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
İlaç uygulama yolları-II	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Farmakokinetik/Absorbsiyon	1	Yrd. Doç. Dr. A.Hakan KURT
Farmakokinetik/Dağılma	1	Yrd. Doç. Dr. A.Hakan KURT
Farmakokinetik/Metabolizma	1	Yrd. Doç. Dr. A.Hakan KURT
Farmakokinetik/İtrah	1	Yrd. Doç. Dr. A.Hakan KURT
Farmakodinamik/Doz-Konsantrasyon ilişkisi	1	Yrd. Doç. Dr. A.Hakan KURT
Farmakodinamik/Konsantrasyon- etki ilişkisi	1	Yrd. Doç. Dr. A.Hakan KURT
İlaçlar arasındaki etkileşimler	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
İlaçların istenmeyen tesirleri	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Reçete yazma kuralları	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
<b>TOPLAM</b>	<b>12</b>	

## TIBBİ MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM II DERS İÇERİKLERİ

#### Dersin Adı: MİK 201- TIBBİ MİKROBİYOLOJİ

Teorik ders	38	saat
Pratik uygulama	8	saat
Toplam	46	saat

Ders Kurulu Adı	Ders Kurulu No
SOLUNUM SİSTEMİ DERS KURULU	III. Kurul

Teorik Dersler	38 Saat	Öğretim Üyesi
Bakterilerde virülans ve patojenite faktörleri	1	Prof. Dr. Mustafa GÜL
Normal Mikrop Florası	2	Prof. Dr. Mustafa GÜL
Doğal Savunma Mekanizmaları	2	Prof. Dr. Mustafa GÜL
İmmün sistem-organ ve dokular	2	Yrd.Doç.Dr.Sümevra ALKIŞ KOÇTÜRK
Antijenler, kan grupları, mikrobiyal antijenler	2	Yrd.Doç.Dr. Sümevra ALKIŞ KOÇTÜRK
Hüморal ve hücreseл bağışıklık	2	Doç. Dr. Ekrem KİREÇCİ
İnfeksiyonlara karşı bağışıklık	2	Prof. Dr. Mustafa GÜL
B hücre aktivasyonu ve antikorlar I ve II	2	Prof. Dr. Murat ARAL
Sitokinler	2	Prof. Dr. Murat ARAL
Antijen sunulması, T hücre aktivasyonu	2	Prof. Dr. Murat ARAL
Kompleman	2	Doç. Dr. Ekrem KİREÇCİ
Aşırı duyarlılık reaksiyonları	2	Yrd.Doç.Dr. Sümevra ALKIŞ KOÇTÜRK
Otoimmünite	2	Prof. Dr. Murat ARAL
Aşıl ve serumlar	2	Prof. Dr. Mustafa GÜL
Transplantasyon ve tümör immünolojisi	2	Yrd.Doç.Dr.Sümevra ALKIŞ KOÇTÜRK
İmmunolojik tanı yöntemleri	2	Doç. Dr. Ekrem KİREÇCİ
Antibiyotiklerin etki ve direnç mekanizmaları	2	Doç. Dr. Ekrem KİREÇCİ
Antibiyotik kullanımında laboratuvarın yeri	2	Prof. Dr. Murat ARAL
Kan ve kan bileşenlerinin mikrobiyolojik incelemesi	1	Prof. Dr. Mustafa GÜL
Sterilizasyon dezenfeksiyon antisepsi kuralları, uygulaması ve kontrolü	2	Prof. Dr. Mustafa GÜL
Pratik Uygulama	8 Saat	Öğretim Üyesi
İn vitro antijen-antikor birleşmesi-I	2	Prof. Dr. Mustafa GÜL Yrd.Doç.Dr. Sümevra ALKIŞ KOÇTÜRK Prof. Dr. Murat ARAL Doç. Dr. Ekrem KİREÇCİ
İn vitro antijen-antikor birleşmesi-II	2	Prof. Dr. Murat ARAL Doç. Dr. Ekrem KİREÇCİ Prof. Dr. Mustafa GÜL Yrd.Doç.Dr. Sümevra ALKIŞ KOÇTÜRK
Serolojik testler-I	2	Prof. Dr. Mustafa GÜL Doç. Dr. Ekrem KİREÇCİ Prof. Dr. Murat ARAL Yrd.Doç.Dr.Sümevra ALKIŞ KOÇTÜRK
Serolojik testler-II	2	Prof. Dr. Murat ARAL Yrd.Doç.Dr.Sümevra ALKIŞ KOÇTÜRK Prof. Dr. Mustafa GÜL Doç. Dr. Ekrem KİREÇCİ
<b>TOPLAM</b>	<b>46</b>	

## TIBBİ PATOLOJİ ANABİLİM DALI

### Dersin Adı: PAT 201- TIBBİ PATOLOJİ

Teorik ders	14	saat
Pratik uygulama	4	saat
Toplam	18	saat

Ders Kurulu Adı	Ders Kurulu No
HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELİ-1	VII. Kurul

Teorik Dersler	14 Saat	Öğretim Üyesi
Hücre Zedelenmesi Nedenleri ve mekanizmaları	1	Prof. Dr. Harun ÇIRALIK
Hipoksi-İskemi	1	Prof. Dr. Harun ÇIRALIK
Serbest Oksijen Radikalleri	1	Prof. Dr. Harun ÇIRALIK
Serbest Oksijen Radikalleri	1	Prof. Dr. Harun ÇIRALIK
Patoloji ve Tıptaki yeri	1	Prof. Dr. Sevgi BAKARİŞ
Dünyada ve Ülkemizde Patolojinin Tarihiçesi	1	Prof. Dr. Sevgi BAKARİŞ
Zedelenmenin Morfolojisi	1	Doç. Dr. Sezen KOÇARSLAN
Apoptozis	1	Prof. Dr. Sevgi BAKARİŞ
Apoptozis	1	Prof. Dr. Sevgi BAKARİŞ
Hücreyel Adaptasyonlar ve Hücre İçi Birikimler	1	Doç. Dr. Sezen KOÇARSLAN
Hücreyel Adaptasyonlar ve Hücre İçi Birikimler	1	Doç. Dr. Sezen KOÇARSLAN
Kalsifikasyon, Hyalen Değişiklikler ve Hücreyel Yaşlanma	1	Yrd.Doç.Dr. Abdulkadir Yasir BAHAR
Kalsifikasyon, Hyalen Değişiklikler ve Hücreyel Yaşlanma	1	Yrd.Doç.Dr. Abdulkadir Yasir BAHAR
Kalsifikasyon, Hyalen Değişiklikler ve Hücreyel Yaşlanma	1	Yrd.Doç.Dr. Abdulkadir Yasir BAHAR
Pratik Uygulama	4 Saat	Öğretim Üyesi
Patoloji pratik	1	Prof. Dr. Harun ÇIRALIK
Patoloji pratik	1	Yrd.Doç.Dr. Abdulkadir Yasir BAHAR
Patoloji pratik	1	Doç. Dr. Sezen KOÇARSLAN
Patoloji pratik	1	Prof. Dr. Sevgi BAKARİŞ
<b>TOPLAM</b>	<b>18</b>	

## TEMEL TIBBİ BECERİLER

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM II DERS İÇERİKLERİ

#### Dersin Adı: TTB 201- TEMEL TIBBİ BECERİLER

Teorik ders	0	saat
Pratik uygulama	20	saat
Toplam	20	saat

Ders Kurulu Adı	Ders Kurulu No
SOLUNUM SİSTEMİ	III. Kurul

Pratik Dersler	8 Saat	Öğretim Üyesi
Temel Tıbbi Beceriler	1	
Temel Tıbbi Beceriler	1	
Temel Tıbbi Beceriler	1	
Temel Tıbbi Beceriler	1	
Temel Tıbbi Beceriler	1	
Temel Tıbbi Beceriler	1	
Temel Tıbbi Beceriler	1	
Temel Tıbbi Beceriler	1	

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELİ-1</b>	<b>VII. Kurul</b>

<b>Pratik Dersler</b>	<b>12 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Solunum sistemi ve kalp muayenesi	1	Doç. Dr. Selim BOZKURT
Solunum sistemi ve kalp muayenesi	1	Doç. Dr. Selim BOZKURT
Solunum sistemi ve kalp muayenesi	1	Doç. Dr. Selim BOZKURT
Solunum sistemi ve kalp muayenesi	1	Doç. Dr. Selim BOZKURT
Dikiş atma, kanama kontrolü, foley sonda takma	1	Doç. Dr. Selim BOZKURT
Dikiş atma, kanama kontrolü, foley sonda takma	1	Doç. Dr. Selim BOZKURT
Dikiş atma, kanama kontrolü, foley sonda takma	1	Doç. Dr. Selim BOZKURT
Dikiş atma, kanama kontrolü, foley sonda takma	1	Doç. Dr. Selim BOZKURT
CRP	1	Prof. Dr. Hafize ÖKSÜZ
CRP	1	Prof. Dr. Hafize ÖKSÜZ
CRP	1	Prof. Dr. Hafize ÖKSÜZ
CRP	1	Prof. Dr. Hafize ÖKSÜZ

## SEÇMELİ DERSLERİ ve DERS İÇERİKLERİ

### Ders Adı: SEÇ 201 - SEÇMELİ DERS (Sağlık Bilimlerinde İstatistiksel Yöntemler ve SPSS ile Veri Analizi)

<b>Teorik ders</b>	<b>17</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>-</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>17</b>	<b>saat</b>

<b>Teorik Ders</b>	<b>16 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Sağlık bilimlerinde verilerin toplanması ve değerlendirilmesi	1	Yrd. Doç. Dr. B. Nurten SERİNGEÇ
Hipotez testleri-1	2	Yrd. Doç. Dr. B. Nurten SERİNGEÇ
Hipotez testleri-2	2	Yrd. Doç. Dr. B. Nurten SERİNGEÇ
Veri analizinde kullanılacak istatistiksel tekniğin seçimi	2	Yrd. Doç. Dr. B. Nurten SERİNGEÇ
SPSS'e giriş-SPSS Menüleri	2	Yrd. Doç. Dr. B. Nurten SERİNGEÇ
SPSS'de veri işlemleri	2	Yrd. Doç. Dr. B. Nurten SERİNGEÇ
SPSS'de betimsel istatistikler	2	Yrd. Doç. Dr. B. Nurten SERİNGEÇ
SPSS'de hipotez testleri	2	Yrd. Doç. Dr. B. Nurten SERİNGEÇ
SPSS'de çıktı (output) işlemleri ve grafik çizimi	2	Yrd. Doç. Dr. B. Nurten SERİNGEÇ

### Ders Adı: SEÇ 201- SEÇMELİ DERS (Nörobiyofizik-2)

<b>Teorik ders</b>	<b>11</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>6</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>17</b>	<b>saat</b>

<b>Teorik Ders</b>	<b>17 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Nörobiyofiziğe giriş	1	Prof. Dr. Tufan MERT
Enstrümantasyon	2	Prof. Dr. Tufan MERT
<b>Biyofizik Lab (Pratik)</b>	<b>3</b>	<b>Prof. Dr. Tufan MERT</b>
Periferik sinir sistemi, Nöron	2	Prof. Dr. Tufan MERT
I. Ara Sınav		Prof. Dr. Tufan MERT
Sensor sistem	2	Prof. Dr. Tufan MERT
Sinirsel Kodlama	2	Prof. Dr. Tufan MERT
İnformasyon ve sinirsel iletim	2	Prof. Dr. Tufan MERT
<b>Biyofizik Lab (Pratik)</b>	<b>3</b>	<b>Prof. Dr. Tufan MERT</b>

**Ders Adı: SEÇ 201- SEÇMELİ DERS (Sağlık Kurumları İşletmeciliği)**

<b>Teorik ders</b>	<b>17</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>-</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>17</b>	<b>saat</b>

<b>Teorik Ders</b>	<b>16 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
<b>KISIM I: GİRİŞ</b> Bölüm 1 Sağlık ve Sağlığın Belirleyicileri Bölüm 2 Sağlık Hizmetleri	1	Doç. Dr. Abdullah SOYSAL
Bölüm 3 Sağlık Kurumları ve İşlevleri Bölüm 4 Türkiye'de Sağlık Örgütlenmesi ve Sağlık Bakanlığı	1	Doç. Dr. Abdullah SOYSAL
<b>KISIM II: YÖNETİM</b> Bölüm 5 Sağlık Kurumları Yönetimine Giriş Bölüm 6 Hastane Organizasyonu	1	Doç. Dr. Abdullah SOYSAL
Bölüm 7 Hastane Yönetim Kurulu Bölüm 8 Tıp Hizmetleri Organizasyonu	1	Doç. Dr. Abdullah SOYSAL
Bölüm 9 Hastane Yöneticisi Bölüm 10 SB. Hastanelerinin Organizasyon ve Yönetimi Bölüm 11 Üniversite Hastanelerinin Organizasyonu	1	Doç. Dr. Abdullah SOYSAL
<b>KISIM III STRATEJİ</b> Bölüm 12 Sağlık Kurumlarında Stratejik Yönetim Süreci Bölüm 13 Sağlık Kurumlarında Stratejik Seçenekler	1	Doç. Dr. Abdullah SOYSAL
Bölüm 14 Kurumlar Arası İşbirliği Stratejileri Bölüm 15 Sağlık Kurumlarında Dış Kaynaklardan Yararlanma Bölüm 16 Sağlık Kurumlarında Örnek Edinme	1	Doç. Dr. Abdullah SOYSAL
Bölüm 17 Sağlık Kurumlarının Yapısal Tasarımı	2	Doç. Dr. Abdullah SOYSAL
<b>KISIM IV YAPI</b> Bölüm 18 Sağlık Kurumlarında İnsan Kaynakları Yönetimi Bölüm 19 Sağlık Kurumlarında İnsan Kaynakları Yönetimi İşlevleri Bölüm 20 Sağlık İnsangücü Planlaması	1	Doç. Dr. Abdullah SOYSAL
Bölüm 21 Hekim Performansının Yönetimi Bölüm 22 Sağlık Kurumlarında Yönetimsel Bilgi Sistemleri Bölüm 23 Sağlık Kurumlarında Klinik Bilgi Sistemleri	1	Doç. Dr. Abdullah SOYSAL
1.Ara Sınav	1	Doç. Dr. Abdullah SOYSAL
<b>KISIM V PERFORMANS</b> Bölüm 24 Sağlık Kurumlarında Kalite Yönetimi Bölüm 26 Sağlık Kurumlarında Kullanım Yönetimi Bölüm 27 Tedavi Planları (Klinik Yollar)	1	Doç. Dr. Abdullah SOYSAL
Bölüm 25 Sağlık Kurumlarında Müşteri Tatmini Yönetimi Bölüm 28 Sağlık Kurumlarında Ekip Çalışması	2	Doç. Dr. Abdullah SOYSAL
Bölüm 29 Sağlık Kurumlarında Verimlilik Yönetimi Bölüm 30 Sağlık Kurumlarında Değişim Mühendisliği	1	Doç. Dr. Abdullah SOYSAL

**T.C.**  
**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**DÖNEM II**

**2015–2016 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI**

**Doku Biyolojisi–II**  
DERS KURULU –I

**19 EYLÜL – 21 EKİM 2016**  
**(5 HAFTA)**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
ANATOMİ	24	25	49
HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ	16	-	16
FİZYOLOJİ	7	4	11
BİYOFİZİK	7	2	9
<b>TOPLAM</b>	<b>54</b>	<b>31</b>	<b>85</b>

DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ  
DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD.

: Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR  
: Arş.Gör. Selma YAMAN

**DERS KURUL BAŞKANI**

**: Prof. Dr. Tufan MERT**

**DERS KURULU ÜYELERİ**

Prof. Dr. Tufan MERT  
Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK  
Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR  
Yrd. Doç. Dr. Aslı YAYLALI  
Uzm. Dr. Mustafa ÇİÇEK

<b>SINAV HAFTASI</b> 17 Ekim-21 Ekim 2016	<b>SINAV SALON BAŞKANLARI</b>
<b>TEORİK SINAV</b>	<b>SINAV BAŞKANI:</b> Prof. Dr. Tufan MERT
<b>21 EKİM 2016 Saat:14:00</b> <b>TEORİK SINAV</b>	<b>1 NOLU SINAV SALONU :SALON BAŞKANI :</b> Yrd. Doç. Dr Aslı YAYLALI
<b>18 EKİM 2016 Saat: 13:10</b> <b>PRATİK SINAV</b>	<b>2 NOLU SINAV SALONU : SALON BAŞKANI:</b> Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR

2. DÖNEM 1. DERS KURULU					
1. Hafta	19.09.2016 Pazartesi	20.09.2016 Salı	21.09.2016 Çarşamba	22.09.2016 Perşembe	23.09.2016 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Plexus brachialis <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>	Serbest Çalışma	<b>İngilizce</b>  <u>Semih Sarıgül</u> <b>Yabancı Diller</b>
09:10 10:00	Kas genel bilgileri <b>Mehmet DEMİR</b> <b>Anatomi</b>	Derin sırt kasları Suboccipital bölge <b>Mehmet DEMİR</b> <b>Anatomi</b>	Omuz kasları ve mammar ve Axilla anatomi <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>	Serbest Çalışma	<b>İngilizce</b>  <u>Semih Sarıgül</u> <b>Yabancı Diller</b>
10:10 11:00	Embriyolojinin tanımı ve tarihçesi, embriyolojide terimler <b>Aslı YAYLALI</b> <b>Histoloji – Embryo</b>	Boyun ön ve yan bölgeleri <b>Mehmet DEMİR</b> <b>Anatomi</b>	<b>İngilizce</b>  <u>Semih Sarıgül</u> <b>Yabancı Diller</b>	Kol kasları <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>	Ön kolun arka bölgesi  <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>
11:10 12:00	Erkek genital sistemine Genel bakış <b>Aslı YAYLALI</b> <b>Histoloji – Embryo</b>	Kadın genital sistemine Genel bakış <b>Aslı YAYLALI</b> <b>Histoloji – Embryo</b>	<b>İngilizce</b>  <u>Semih Sarıgül</u> <b>Yabancı Diller</b>	Ön kolun ön bölgesi ve fossacubiti <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>	El anatomisi  <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>
13:10 14:00	Plexus cervicalis <b>Mehmet DEMİR</b> <b>Anatomi</b>	SEÇMELİ DERS	<b>LAB: Plexus</b> cervikalis, Boyun ön ve yan bölgeleri  <u>Mustafa Çiçek</u> <b>Anatomi</b>	Gametogenezis  <b>Aslı YAYLALI</b> <b>Histoloji – Embryo</b>	<b>Anatomi Pratik</b>  Kol kasları <b>Mehmet Demir</b>
14:10 15:00	Yüzeyel sırt kasları <b>Mehmet DEMİR</b> <b>Anatomi</b>	SEÇMELİ DERS	<b>LAB: Plexus</b> cervikalis, Boyun ön ve yan bölgeleri  <u>Mustafa Çiçek</u> <b>Anatomi</b>	<b>Anatomi Pratik</b>  Omuz kasları ve mammar  Mehmet Demir	<b>Anatomi Pratik</b>  Kol kasları <b>Mehmet Demir</b>
15:10 16:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	<b>Anatomi Pratik</b>  Omuz kasları ve mammar  <b>Mehmet Demir</b>	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

2. DÖNEM 1. DERS KURULU					
2. Hafta	26.09.2016 Pazartesi	27.09.2016 Salı	28.09.2016 Çarşamba	29.09.2016 Perşembe	30.09.2016 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Gluteal bölge  <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>	<b>İngilizce</b>  <u>Semih Sarıgül</u> <b>Yabancı Diller</b>
09:10 10:00	Üst ekstremité klinik anatomisi  <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>	Otonom sinir sistemine giriş  <b>Mehmet Boşnak</b> <b>Fizyoloji</b>	Otonom sinir sistemi ve innervasyonları  <b>Mehmet Boşnak</b> <b>Fizyoloji</b>	Canalisadductorius, fossapoplitea  <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>	<b>İngilizce</b>  <u>Semih Sarıgül</u> <b>Yabancı Diller</b>
10:10 11:00	Sinir sistemine genel bakış  <b>Mehmet Boşnak</b> <b>Fizyoloji</b>	Plexus lumbosacralis  <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>	<b>İngilizce</b>  <u>Semih Sarıgül</u> <b>Yabancı Diller</b>	Döllenme  <b>Aslı YAYLALI</b> <b>Histoloji – Embryo.</b>	. Bilaminar embriyonik disk ve koryon kesesinin oluşumu 2.hafta <b>Aslı YAYLALI</b> <b>Histoloji - Embryo</b>
11:10 12:00	Sinir sistemine genel bakış  <b>Mehmet Boşnak</b> <b>Fizyoloji</b>	Plexus lumbosacralis  <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>	<b>İngilizce</b>  <u>Semih Sarıgül</u> <b>Yabancı Diller</b>	İnsan gelişiminin başlangıcı, 1. hafta  <b>Aslı YAYLALI</b> <b>Histoloji – Embryo</b>	Bilaminar embriyonik disk ve koryon kesesinin oluşumu 2.hafta <b>Aslı YAYLALI</b> <b>Histoloji - Embryo</b>
13:10 14:00	<b>Anatomi Pratik</b> Ön kolun arka bölgesi  <b>Mehmet Demir</b>	SEÇMELİ DERS	Uyluğun posterolateral bölgeleri  <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>	<b>Anatomi Pratik</b> Gluteal bölge  Mehmet Demir	Trigonum femorale  <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>
14:10 15:00	<b>Anatomi Pratik</b> Ön kolun ön bölgesi ve fossacubiti  Mehmet Demir	SEÇMELİ DERS	Uyluğun anteromedial tarafı  <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>	<b>Anatomi Pratik</b> Gluteal bölge  <b>Mehmet Demir</b>	Bacak Kasları  <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>
15:10 16:00	<b>Anatomi Pratik</b> Ön kolun ön bölgesi ve fossacubiti  <b>Mehmet Demir</b>	SEÇMELİ DERS	Plexus lumbosacralis  <b>Mehmet Demir</b>	<b>Anatomi Pratik</b> Uyluğun posterolateral bölgeleri  Mehmet Demir	
16:10 17:00	<b>Anatomi Pratik</b> El anatomisi  <b>Mehmet Demir</b>	SEÇMELİ DERS		<b>Anatomi Pratik</b> Uyluğun anteromedial tarafı, Trigonumfemorale  Mehmet Demir	

2. DÖNEM 1. DERS KURULU					
3. Hafta	03.10.2016 Pazartesi	04.10.2016 Salı	05.10.2016 Çarşamba	06.10.2016 Perşembe	07.10.2016 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>İngilizce</b> <u>Semih Sarıgül</u> <b>Yabancı Diller</b>
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Otonom sinir sistemi Ve innervasyonları  <b>Mehmet Bosnak</b> <b>Fizyoloji</b>	Otonom sinir sistemi ve innervasyonları  <b>Mehmet Bosnak</b> <b>Fizyoloji</b>	Serbest Çalışma	<b>İngilizce</b>  <u>Semih Sarıgül</u> <b>Yabancı Diller</b>
10:10 11:00	Ayak anatomisi  <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>	<b>Anatomi Pratik</b>  Ayak anatomisi  Mehmet Demir	<b>İngilizce</b>  <u>Semih Sarıgül</u> <b>Yabancı Diller</b>	Plesanta ve fetal zarlar  <b>Aslı YAYLALI</b> <b>Histoloji – Embryo</b>	Yüz anatomisi ve kafa derisi  <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>
11:10 12:00	Alt ekstremite klinik anatomisi  <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>	<b>Anatomi Pratik</b>  Ayak anatomisi  <b>Mehmet Demir</b>	<b>İngilizce</b>  <u>Semih Sarıgül</u> <b>Yabancı Diller</b>	Çoklu gebelikler  <b>Aslı YAYLALI</b> <b>Histoloji - Embryo.</b>	Bazı önemli Nörotransmitterler  <b>Mehmet Boşnak</b> <b>Fizyoloji</b>
13:10 14:00	Germ tabakalarının oluşumu: 3.hafta  <b>Aslı YAYLALI</b> <b>Histoloji – Embryo.</b>	SEÇMELİ DERS	Fötal dönem  <b>Aslı YAYLALI</b> <b>Histoloji - Embryo.</b>	Fossainfratemporalis ve fossa ptrygopalatina  <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>	Yüz anatomisi ve kafa derisi  <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>
14:10 15:00	Organogenezis dönemi: 4-6 hafta  <b>Aslı YAYLALI</b> <b>Histoloji - Embryo</b>	SEÇMELİ DERS	Plasenta ve fetal zarlar  <b>Aslı YAYLALI</b> <b>Histoloji – Embryo.</b>	Parotis ve temporal deriler  <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>	Serbest Çalışma
15:10 16:00	<b>Anatomi Pratik</b>  Bacak kasları  Mehmet Demir	SEÇMELİ DERS	<b>Anatomi Pratik</b>  Plexuslumbosacralis  Mehmet Demir	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:10 17:00	<b>Anatomi Pratik</b>  Bacak kasları  Mehmet Demir	SEÇMELİ DERS	<b>Anatomi Pratik</b>  Canalisadductorius, fossa poplitea  Mehmet Demir	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

2. DÖNEM 1. DERS KURULU					
4. Hafta	10.10.2016 Pazartesi	11.10.2016 Salı	12.10.2016 Çarşamba	13.10.2016 Perşembe	14.10.2016 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Radyoaktif maddeler ve biyolojik etkileri  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>	Serbest Çalışma	<b>İngilizce</b>  <u>Semih Sarıgül</u> <b>Yabancı Diller</b>
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Radyoterapi radyoaktiviteye dayalı görüntüleme yöntemleri  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>	Serbest Çalışma	<b>İngilizce</b>  <u>Semih Sarıgül</u> <b>Yabancı Diller</b>
10:10 11:00	Magnetikrezonans görüntüleme  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>	Radyasyon biyofiziği: elektromagnetik dalgalar  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>	İnsan doğum defektleri – teratojenler  <b><u>Aslı YAYLALI</u></b> <b>Histoloji - Embryo</b>	Görüntüleme yöntemleri: X-ışınları görüntüleme yöntemleri  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>	<b>LAB:</b> <b>Biyofizik</b>  <b>Tufan Mert</b>
11:10 12:00	Ultrases ve görüntüleme yöntemleri  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>	X ışınları ve biyolojik sistemlere etkileri  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>	İnsan doğum defektleri – teratojenler  <b><u>Aslı YAYLALI</u></b> <b>Histoloji - Embryo</b>	Radyoterapi radyoaktiviteye dayalı görüntüleme yöntemleri  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>	<b>LAB:</b> <b>Biyofizik</b>  <b>Tufan Mert</b>
13:10 14:00	<b>Anatomi Pratik</b> Yüz anatomisi ve kafa derisi  Mehmet Demir	SEÇMELİ DERS	<b>Anatomi Pratik</b> Parotis ve temporal deriler  Mehmet Demir	<b>LAB:</b> <b>FİZYOLOJİ</b>	Serbest Çalışma
14:10 15:00	<b>Anatomi Pratik</b> Yüz anatomisi ve kafa derisi  Mehmet Demir	SEÇMELİ DERS	<b>Anatomi Pratik</b> Fossainfratemporalis ve fossa ptrygopalatina  Mehmet Demir	<b>LAB:</b> <b>FİZYOLOJİ</b>	Serbest Çalışma
15:10 16:00		SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	<b>LAB:</b> <b>FİZYOLOJİ</b>	Serbest Çalışma
16:10 17:00		SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	<b>LAB:</b> <b>FİZYOLOJİ</b>	Serbest Çalışma

2. DÖNEM 1. DERS KURULU					
5. Hafta	17.10.2016 Pazartesi	18.10.2016 Salı	19.10.2016 Çarşamba	20.10.2016 Perşembe	21.10.2016 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
11:10 12:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:10 14:00	<b>Anatomi Telafi Lab.</b>	<b>Anatomi Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:10 15:00	<b>Anatomi Telafi Lab.</b>	<b>Anatomi Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>14 : 00 Ders Kurulu Teorik Sınavı</b>
15:10 16:00	<b>Anatomi Telafi Lab.</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>14 : 00 Ders Kurulu Teorik Sınavı</b>
16:10 17:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

**I. Ders Kurulu 201:** Doku Biyolojisi Ders Kurulu II

***SORU DAĞILIMI***

<b>SORU DAĞILIMI</b>	<b>TOPLAM PUAN</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>SORU SIRASI</b>
ANATOMİ	60	45	15	1 - 45
HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ	20	20	-	46 - 65
FİZYOLOJİ	8	8	-	66 - 73
BİYOFİZİK	12	12	-	74 - 85
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>85</b>	<b>15</b>	

**DEVAMSIZLIK SINIRI**

Teorik Dersler: 16 ders saati

Anatomi Pratik: 6 laboratuvar ders saati

**T.C.**  
**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**DÖNEM II**

**2016–2017 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI**

***DOLAŞIM SİSTEMİ DERS KURULU***

**DERS KURULU -II**

**24 EKİM – 02 ARALIK 2016**

**(6 HAFTA)**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
ANATOMİ	10	14	24
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	13	2	15
FİZYOLOJİ	37	17	54
TIBBİ BİYOKİMYA	6	-	6
BİYOFİZİK	6	2	8
ENTEĞRE OTURUM TARTIŞMALARI	-	4	4
<b>TOPLAM</b>	<b>72</b>	<b>39</b>	<b>111</b>

DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ  
DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD.

: Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR  
: Yrd. Doç. Dr. Selma YAMAN

**DERS KURUL BAŞKANI**

: Doç.Dr. Mehmet BOŞNAK

**DERS KURULU ÜYELERİ**

<b>ANABİLİM DALI ADI</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
<b>Anatomi</b>	Doç.Dr. Atilla YOLDAŞ Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR Uzm. Mustafa ÇİÇEK
<b>Biyofizik</b>	Prof. Dr. Tufan MERT Yrd. Doç. Dr. Selma YAMAN
<b>Histoloji-Embriyoloji</b>	Yrd. Doç. Dr. Aslı Yaylalı Yrd. Doç. Dr. Tuba ÖZCAN METİN Dr. Aysegül BURÇİN YILDIRIM
<b>Fizyoloji</b>	Doç.Dr. Mehmet BOŞNAK Yrd. Doç. Dr. B. Nurten SERİNGEÇ
<b>Tıbbi Biyokimya</b>	Prof. Dr. Metin KILINÇ Prof. Dr. Fatma İNANÇ TOLUN Prof. Dr. Ergül BELGE KURUTAŞ
<b>ENTEĞRE OTURUM TARTIŞMALARI</b>	

<b>II.DERS KURULU 24Ekim -02 Aralık 2016</b>	<b>DÖNEM II KURUL II SINAV SALON BAŞKANLARI</b>
<b>TEORİK SINAV</b>	<b>SINAV BAŞKANI:</b> Doç.Dr. Mehmet BOŞNAK
<b>02 ARALIK 2016 Saat:10:00 TEORİK SINAV</b>	<b>1 NOLU SINAV SALONU :SALON BAŞKANI :</b> Yrd. Doç. Dr. Tuba ÖZCAN METİN
<b>30 KASIM 2016 Saat: 10:00 PRATİK SINAV</b>	<b>2 NOLU SINAV SALONU : SALON BAŞKANI:</b> Yrd. Doç. Dr. B. Nurten SERİNGEÇ

2. DÖNEM 2. DERS KURULU					
1. Hafta	24.10.2016 Pazartesi	25.10.2016 Salı	26.10.2016 Çarşamba	27.10.2016 Perşembe	28.10.2016 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Kalp kasının fizyolojisi  <b><u>Mehmet Boşnak</u></b> <b>Fizyoloji</b>	Kalpte basınç değişiklikleri kalp dönemi  <b><u>Mehmet Boşnak</u></b> <b>Fizyoloji</b>	Serbest Çalışma	<b>İngilizce</b>  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
09:10 10:00	Kalbin anatomisi  <b><u>Atilla YOLDAS</u></b> <b>Anatomi</b>	<b>Anatomi Pratik</b>  Kalbin anatomisi  <b>Mustafa ÇİÇEK</b>	Kalpte basınç değişiklikleri kalp dönemi  <b><u>Mehmet Boşnak</u></b> <b>Fizyoloji</b>	Dolaşım sistemi gelişmesi ve anomalileri  <b><u>Aslı Yaylalı</u></b> <b>Histoloji – Embryo.</b>	<b>İngilizce</b>  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
10:10 11:00	Kalbin anatomisi  <b><u>Atilla YOLDAS</u></b> <b>Anatomi</b>	<b>Anatomi Pratik</b>  Kalbin anatomisi  <b>Mustafa ÇİÇEK</b>	<b>İngilizce</b>  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Kalp debisi ve kalbin yaptığı iş  <b><u>Mehmet Boşnak</u></b> <b>Fizyoloji</b>	Kalbin çalışması, kalpte uyarının doğuşu  <b><u>Mehmet Boşnak</u></b> <b>Fizyoloji</b>
11:10 12:00	Fötal dolaşım  <b><u>Atilla YOLDAS</u></b> <b>Anatomi</b>	<b>Anatomi Pratik</b>  Fötal dolaşım  <b>Mustafa ÇİÇEK</b>	<b>İngilizce</b>  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Kalp debisi ve kalbin yaptığı iş  <b><u>Mehmet Boşnak</u></b> <b>Fizyoloji</b>	Kalpte sinyal ileti yolları  <b><u>Mehmet Boşnak</u></b> <b>Fizyoloji</b>
13:10 14:00	Kalp ve damar histolojisi  <b><u>Aslı Yaylalı</u></b> <b>Histoloji - Embryo.</b>	SEÇMELİ DERS	Truncuspulmonalis ve dalları. Baş, boyun ve üst ekstremitte arterleri  <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>	<b>Anatomi Pratik</b>  Fötal dolaşım  <b>Mustafa ÇİÇEK</b>	<b>Tatil</b>
14:10 15:00	Kalp ve damar histolojisi  <b><u>Aslı Yaylalı</u></b> <b>Histoloji - Embryo.</b>	SEÇMELİ DERS	Truncuspulmonalis ve dalları. Baş, boyun ve üst ekstremitte arterleri  <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>	<b>Anatomi Pratik</b> Truncuspulmonalis ve dalları. Baş, boyun ve üst ekstremitte arterleri  <b>Mustafa ÇİÇEK</b>	<b>Tatil</b>
15:10 16:00	Kalp ve damar histolojisi  <b><u>Aslı Yaylalı</u></b> <b>Histoloji - Embryo.</b>	SEÇMELİ DERS	Dolaşım sistemi gelişmesi ve anomalileri  <b><u>Aslı Yaylalı</u></b> <b>Histoloji – Embryo.</b>	<b>Anatomi Pratik</b> Truncuspulmonalis ve dalları. Baş, boyun ve üst ekstremitte arterleri  <b>Mustafa ÇİÇEK</b>	<b>Tatil</b>
16:10 17:00		SEÇMELİ DERS	Dolaşım sistemi gelişmesi ve anomalileri  <b><u>Aslı Yaylalı</u></b> <b>Histoloji – Embryo.</b>	Serbest Çalışma	<b>Tatil</b>

2. DÖNEM 2. DERS KURULU					
2. Hafta	31.10.2016 Pazartesi	01.11.2016 Salı	02.11.2016 Çarşamba	03.11.2016 Perşembe	04.11.2016 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Kalp çalışmasının düzenlenmesi <b>Mehmet Bosnak</b> <b>Fizyoloji</b>	Serbest Çalışma	<b>İngilizce</b>  <b>Semih SARIGÜL</b> <b>Yabancı Diller</b>
09:10 10:00	Kalp, baş, boyun ve üst ekstremiten venleri <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>	Kan yapımı <b>Tuba ÖZCAN METİN</b> <b>Histoloji - Embryo</b>	Kalp çalışmasının düzenlenmesi <b>Mehmet Bosnak</b> <b>Fizyoloji</b>	Kalp çalışmasının düzenlenmesi <b>Mehmet Bosnak</b> <b>Fizyoloji</b>	<b>İngilizce</b>  <b>Semih SARIGÜL</b> <b>Yabancı Diller</b>
10:10 11:00	Periferik kan hücreleri <b>Tuba ÖZCAN METİN</b> <b>Histoloji – Embryo</b>	Gövdenin ve alt ekstremitenin arterleri <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>	<b>İngilizce</b>  <b>Semih SARIGÜL</b> <b>Yabancı Diller</b>	Dolaşım biyofiziği <b>Tufan Mert</b> <b>Biyofizik</b>	Kan hücrelerinin oluşması  <b>Nurten Seringec</b> <b>Fizyoloji</b>
11:10 12:00	Kan yapımı <b>Tuba ÖZCAN METİN</b> <b>Histoloji - Embryo</b>	Karın, pelvis ve alt ekstremiten venleri; Hepatik portal sistem, v.portaehepatis <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>	<b>İngilizce</b>  <b>Semih SARIGÜL</b> <b>Yabancı Diller</b>	Kalpte elektriksel olaylar <b>Tufan Mert</b> <b>Biyofizik</b>	Eritrositler ve hemoglobin yapımı  <b>Nurten Seringec</b> <b>Fizyoloji</b>
13:10 14:00	<b>Anatomi Pratik</b> Kalp, baş, boyun ve üst ekstremiten venleri <b>Mustafa ÇİÇEK</b>	SEÇMELİ DERS	Kanın görevleri, fiziksel ve kimyasal özellikleri <b>Nurten Seringec</b> <b>Fizyoloji</b>	Baş boyun gelişmesi <b>Aslı Yaylalı</b> <b>Histoloji - Embryo</b>	Serbest Çalışma
14:10 15:00	<b>Anatomi Pratik</b> Kalp, baş, boyun ve üst ekstremiten venleri <b>Mustafa ÇİÇEK</b>	SEÇMELİ DERS	Kanın görevleri, fiziksel ve kimyasal özellikleri <b>Nurten Seringec</b> <b>Fizyoloji</b>	Baş boyun gelişmesi <b>Aslı Yaylalı</b> <b>Histoloji - Embryo</b>	<b>Anatomi Pratik</b> Karın, pelvis ve alt ekstremiten venleri; Hepatik portal sistem, v.portaehepatis <b>Mustafa ÇİÇEK</b>
15:10 16:00	<b>Histoloji Pratik</b> Kalp ve damar histolojisi Aslı Yaylalı Tuba Özcan Metin Ayşegül Burçin Yıldırım	SEÇMELİ DERS	Faringeal kompleks <b>Tuba ÖZCAN METİN</b> <b>Histoloji - Embryo</b>	<b>Anatomi Pratik</b> Gövdenin ve alt ekstremiten arterleri <b>Mustafa ÇİÇEK</b>	<b>Anatomi Pratik</b> Karın, pelvis ve alt ekstremiten venleri; Hepatik portal sistem, v.portaehepatis <b>Mustafa ÇİÇEK</b>
16:10 17:00	<b>Histoloji Pratik</b> Kalp ve damar histolojisi Aslı Yaylalı Tuba Özcan Metin Ayşegül Burçin Yıldırım	SEÇMELİ DERS	Faringeal kompleks <b>Tuba ÖZCAN METİN</b> <b>Histoloji - Embryo</b>	<b>Anatomi Pratik</b> Gövdenin ve alt ekstremiten arterleri <b>Mustafa ÇİÇEK</b>	Serbest Çalışma

2. DÖNEM 2. DERS KURULU					
3. Hafta	07.11.2016 Pazartesi	08.11.2016 Salı	09.11.2016 Çarşamba	10.11.2016 Perşembe	11.11.2016 Cuma
08:10 09:00	EKG'nin oluşum mekanizması, tanımı ve yorumu  <b><u>Mehmet Boşnak</u></b> <b>Fizyoloji</b>	Damarlardaki kan basınçları  <b><u>Mehmet Boşnak</u></b> <b>Fizyoloji</b>	Hemodinamiğin ilkeleri  <b><u>Mehmet Boşnak</u></b> <b>Fizyoloji</b>	Kan proteinleri  <b><u>Ergül Belge Kurutas</u></b> <b>Biyokimya</b>	<b>İngilizce</b>  Semih SARIGÜL <b>Yabancı Diller</b>
09:10 10:00	EKG'nin oluşum mekanizması, tanımı ve yorumu  <b><u>Mehmet Boşnak</u></b> <b>Fizyoloji</b>	Damarlardaki kan basınçları  <b><u>Mehmet Boşnak</u></b> <b>Fizyoloji</b>	Nabız  <b><u>Mehmet Boşnak</u></b> <b>Fizyoloji</b>	Kan proteinleri  <b><u>Ergül Belge Kurutas</u></b> <b>Biyokimya</b>	<b>İngilizce</b>  Semih SARIGÜL <b>Yabancı Diller</b>
10:10 11:00	Eritrositler ve hemoglobin yapımı  <b><u>Nurten Serinçec</u></b> <b>Fizyoloji</b>	Karın ve pelvis organlarının lenf damarları ve nodülleri; alt ekstr. lenfatikleri  <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>	<b>İngilizce</b>  Semih SARIGÜL <b>Yabancı Diller</b>	<b>Anatomi Pratik</b>  Lenfatikler ve lenf nodülleri  <b>Mustafa ÇİÇEK</b>	Kan biyokimyası  <b>Fatma İ. Tolun</b> <b>Biyokimya</b>
11:10 12:00	Eritrosit yıkımı, anemiler ve polisitemi  <b><u>Nurten Serinçec</u></b> <b>Fizyoloji</b>	Ductusthoracicus ve d. lymphaticusdexter; üst ekstremitelerin ve gövdenin lenfatikleri  <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>	<b>İngilizce</b>  Semih SARIGÜL <b>Yabancı Diller</b>	<b>Anatomi Pratik</b>  Lenfatikler ve lenf nodülleri  <b>Mustafa ÇİÇEK</b>	Kan biyokimyası  <b>Fatma İ. Tolun</b> <b>Biyokimya</b>
13:10 14:00	EKG'nin fiziksel temelleri  <b><u>Tufan Mert</u></b> <b>Biyofizik</b>	SEÇMELİ DERS	Lökositler ve fonksiyonları  <b><u>Nurten Serinçec</u></b> <b>Fizyoloji</b>	<b>Fizyoloji Pratik</b> Kan alma yöntemi, eritrosit sayımı Mehmet Boşnak Nurten Serinçec	Trombositler ve fonksiyonları  <b><u>Nurten Serinçec</u></b> <b>Fizyoloji</b>
14:10 15:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Granülositler, monositler, makrofaj sistemi  <b><u>Nurten Serinçec</u></b> <b>Fizyoloji</b>	<b>Fizyoloji Pratik</b> Kan alma yöntemi, eritrosit sayımı Mehmet Boşnak Nurten Serinçec	Kanamamanın önlenmesi ve pıhtılaşma mekanizmaları  <b><u>Nurten Serinçec</u></b> <b>Fizyoloji</b>
15:10 16:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	<b>Fizyoloji Pratik</b> Lökosit sayımı ve lökosit formülü Mehmet Boşnak Nurten Serinçec	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	<b>Fizyoloji Pratik</b> Lökosit sayımı ve lökosit formülü Mehmet Boşnak Nurten Serinçec	Serbest Çalışma

2. DÖNEM 2. DERS KURULU					
4. Hafta	14.11.2016 Pazartesi	15.11.2016 Salı	16.11.2016 Çarşamba	17.11.2016 Perşembe	18.11.2016 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Egzersiz ve kalp  <b>Mehmet Boşnak</b> <b>Fizyoloji</b>	Serbest Çalışma	<b>İngilizce</b>  <u>Semih SARIGÜL</u> <b>Yabancı Diller</b>
09:10 10:00	Venöz ve lenfatik dolaşım  <b>Mehmet Boşnak</b> <b>Fizyoloji</b>	Kan basıncının düzenlenmesi  <b>Mehmet Boşnak</b> <b>Fizyoloji</b>	Koroner dolaşım  <b>Mehmet Boşnak</b> <b>Fizyoloji</b>	Serbest Çalışma	<b>İngilizce</b>  <u>Semih SARIGÜL</u> <b>Yabancı Diller</b>
10:10 11:00	Kanamamanın önlenmesi ve pıhtılaşma mekanizmaları  <b>Nurten Serengeç</b> <b>Fizyoloji</b>	Kan basıncının düzenlenmesi  <b>Mehmet Boşnak</b> <b>Fizyoloji</b>	<b>İngilizce</b>  <u>Semih SARIGÜL</u> <b>Yabancı Diller</b>	Pulmoner dolaşım  <b>Mehmet Boşnak</b> <b>Fizyoloji</b>	Kalbin etkinliği ve gücü  <b>Selma Yaman</b> <b>Biyofizik</b>
11:10 12:00	Kan grupları ve transfüzyon  <b>Nurten Serengeç</b> <b>Fizyoloji</b>	Kan basıncı ve kan akışı  <b>Selma Yaman</b> <b>Biyofizik</b>	<b>İngilizce</b>  <u>Semih SARIGÜL</u> <b>Yabancı Diller</b>	Kalp yetmezliği  <b>Mehmet Boşnak</b> <b>Fizyoloji</b>	Kalpte hacim basınç ilişkisi  <b>Selma Yaman</b> <b>Biyofizik</b>
13:10 14:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	<b>Fizyoloji Pratik</b> pıhtılaşma, kanama zamanı ölçümü Mehmet Boşnak Nurten Serengeç	<b>Fizyoloji Pratik</b> Kan grupları tayini  Mehmet Boşnak Nurten Serengeç	<b>Fizyoloji Pratik</b> Hb ve hematokrit değerleri tayini Mehmet Boşnak Nurten Serengeç
14:10 15:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	<b>Fizyoloji Pratik</b> pıhtılaşma, kanama zamanı ölçümü Mehmet Boşnak Nurten Serengeç	<b>Fizyoloji Pratik</b> Kan grupları tayini  Mehmet Boşnak Nurten Serengeç	<b>Fizyoloji Pratik</b> Hb ve hematokrit değerleri tayini Mehmet Boşnak Nurten Serengeç
15:10 16:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

2. DÖNEM 2. DERS KURULU					
5. Hafta	21.11.2016 Pazartesi	22.11.2016 Salı	23.11.2016 Çarşamba	24.11.2016 Perşembe	25.11.2016 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Hemostaz biyokimyası  <b><u>Metin Kılınc</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Serbest Çalışma	<b>İngilizce</b>  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Hemostaz biyokimyası  <b><u>Metin Kılınc</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Serbest Çalışma	<b>İngilizce</b>  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
10:10 11:00	Kalp kapakları ve kalp sesleri  <b><u>Mehmet Boşnak</u></b> <b>Fizyoloji</b>	<b>Fizyoloji Pratik</b> EKG  Mehmet Boşnak Nurten Seringeç	<b>İngilizce</b>  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	<b>Biyofizik Pratik</b>  Uygulama  Tufan Mert Selma Yaman	<b>Fizyoloji Pratik</b> Sedim. ve hemoliz (erit. osmotik direnci) Mehmet Boşnak Nurten Seringeç
11:10 12:00	Şok  <b><u>Mehmet Boşnak</u></b> <b>Fizyoloji</b>	<b>Fizyoloji Pratik</b> EKG  Mehmet Boşnak Nurten Seringeç	<b>İngilizce</b>  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	<b>Biyofizik Pratik</b>  Uygulama  Tufan Mert Selma Yaman	<b>Fizyoloji Pratik</b> Sedim. ve hemoliz (erit. osmotik direnci) Mehmet Boşnak Nurten Seringeç
13:10 14:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	<b>Fizyoloji Pratik</b> Kalp sesleri Kan basıncı, Nabız Mehmet Boşnak Nurten Seringeç	<b>ENTEGRE OTURUM TARTIŞMALAR</b>
14:10 15:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	<b>Fizyoloji Pratik</b> Kalp sesleri Kan basıncı, Nabız Mehmet Boşnak Nurten Seringeç	<b>ENTEGRE OTURUM TARTIŞMALAR</b>
15:10 16:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	<b>Fizyoloji Pratik</b> Kalp sesleri Kan basıncı, Nabız Mehmet Boşnak Nurten Seringeç	<b>ENTEGRE OTURUM TARTIŞMALAR</b>
16:10 17:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>ENTEGRE OTURUM TARTIŞMALAR</b>

2. DÖNEM 2. DERS KURULU					
6. Hafta	28.11.2016 Pazartesi	29.11.2016 Salı	30.11.2016 Çarşamba	01.12.2016 Perşembe	02.12.2016 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	<b>Fizyoloji Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Anatomi Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Fizyoloji Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	<b>Fizyoloji Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Anatomi Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Fizyoloji Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	<b>Ders Kurulu Teorik Sınavı</b>
11:10 12:00	<b>Fizyoloji Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Anatomi Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Fizyoloji Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	<b>Ders Kurulu Teorik Sınavı</b>
13:10 14:00	<b>Histoloji Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Anatomi Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:10 15:00	<b>Histoloji Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Anatomi Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
15:10 16:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

## II. Ders Kurulu 202: Dolaşım Sistemi Ders Kurulu

### SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
ANATOMİ	20	15	5	1 – 15
HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ	14	14	-	16 – 29
FİZYOLOJİ	52	42	10	30 – 71
BİYOFİZİK	8	8	-	72 – 79
TIBBİ BİYOKİMYA	6	6	-	80 – 85
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>85</b>	<b>15</b>	

#### DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 22 ders saati

Anatomi Pratik : 4 laboratuvar saati

Fizyoloji : 5 laboratuvar saati

Histoloji : 1

Biyofizik : 1

T.C.  
KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
DÖNEM II

2016-2017 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI  
**SOLUNUM SİSTEMİ DERS KURULU**  
DERS KURULU -III

05 ARALIK 2016 - 06 OCAK 2017  
(5 HAFTA)

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ	8	7	15
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	7	4	11
FİZYOLOJİ	14	3	17
BİYOFİZİK	4	1	5
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	38	8	46
TEMEL TIBBİ BECERİLER	-	8	8
<b>TOPLAM</b>	<b>71</b>	<b>31</b>	<b>102</b>

DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ : Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR

DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD. :Yrd. Doç. Dr Selma YAMAN

**DERS KURUL BAŞKANI : Prof. Dr. MURAT ARAL**

**DERS KURULU ÜYELERİ**

ANABİLİM DALI ADI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Anatomi	Doç. Dr. Atilla YOLDAŞ Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR Uzm. Mustafa ÇİÇEK
Biyofizik	Prof. Dr. Tufan MERT Yrd. Doç. Dr. Selma YAMAN
Histoloji-Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Aslı YAYLAL Yrd. Doç. Dr. Tuba ÖZCAN METİN Dr. Ayşegül BURÇİN YILDIRIM
Fizyoloji	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK Yrd. Doç. Dr. B. Nurten AKKEÇECİ
Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Murat ARAL Prof. Dr. Ekrem KİREÇCİ

SINAV HAFTASI 02 Ocak -06 Ocak 2017	SINAV SALON BAŞKANLARI
TEORİK SINAV	SINAV BAŞKANI: Prof. Dr. Murat ARAL
06 OCAK 2017 Saat:14:00 TEORİK SINAV	1 NOLU SINAV SALONU :SALON BAŞKANI : Yrd. Doç. Dr. B. Nurten AKKEÇECİ
02 OCAK 2017 Saat: 13:00 PRATİK SINAV	2 NOLU SINAV SALONU : SALON BAŞKANI: Doç. Dr. Atilla YOLDAŞ

2. DÖNEM 3. DERS KURULU					
1. Hafta	05.12.2016 Pazartesi	06.12.2016 Salı	07.12.2016 Çarşamba	08.12.2016 Perşembe	09.12.2016 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Solunum sistemi gelişmesi <b>Tuba ÖZCAN METİN</b> Histoloji - Embriyo.	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>İngilizce</b>  <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller
09:10 10:00	Sterilizasyon dezenfeksiyon antisepsi kuralları, uygulaması ve kontrolü <b>Ekrem KİRECCİ</b> Tıbbi Mikrobiyoloji	Solunum sistemi gelişmesi <b>Tuba ÖZCAN METİN</b> Histoloji - Embriyo.	Solunum sistemi histolojisi <b>Tuba ÖZCAN METİN</b> Histoloji - Embriyo	Akciğerler Plevra ve solunum hareketleri <b>Mehmet DEMİR</b> Anatomi	<b>İngilizce</b>  <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller
10:10 11:00	Sterilizasyon dezenfeksiyon antisepsi kuralları, uygulaması ve kontrolü <b>Ekrem KİRECCİ</b> Tıbbi Mikrobiyoloji	Antibiyotiklerin etki ve direnç mekanizmaları <b>Murat ARAL</b> Tıbbi Mikrobiyoloji	<b>İngilizce</b>  <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller	Solunum sistemi histolojisi <b>Tuba ÖZCAN METİN</b> Histoloji - Embriyo	Doğal savunma mekanizmaları  <b>Ekrem KİRECCİ</b> Tıbbi Mikrobiyoloji
11:10 12:00	Antibiyotiklerin etki ve direnç mekanizmaları <b>Murat ARAL</b> Tıbbi Mikrobiyoloji	Bakterilerde virülans ve patojenite faktörleri <b>Murat ARAL</b> Tıbbi Mikrobiyoloji	<b>İngilizce</b>  <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller	Solunum sistemi histolojisi <b>Tuba ÖZCAN METİN</b> Histoloji - Embriyo	Doğal savunma mekanizmaları  <b>Ekrem KİRECCİ</b> Tıbbi Mikrobiyoloji
13:10 14:00	Burun ve burun boşluğu anatomisi, paranasal sinüsler <b>Mehmet DEMİR</b> Anatomi	SEÇMELİ DERS	Larynx <b>Atilla YOLDAS</b> Anatomi	İmmün sistem, organ ve dokular <b>Murat ARAL</b> Tıbbi Mikrobiyoloji	Solunuma giriş ve solunum mekaniği  <b>Nurten AKKECECİ</b> Fizyoloji
14:10 15:00	Larynx <b>Atilla YOLDAS</b> Anatomi	SEÇMELİ DERS	Trachea ve Bronşlar <b>Atilla YOLDAS</b> Anatomi	İmmün sistem, organ ve dokular <b>Murat ARAL</b> Tıbbi Mikrobiyoloji	Solunuma giriş ve solunum mekaniği  <b>Nurten AKKECECİ</b> Fizyoloji
15:10 16:00	Solunum ve Kalp <b>Hasan KAHRAMAN</b> T. Tıbbi Beceriler	SEÇMELİ DERS	Antibiyotik kullanımında laboratuvarın yeri <b>Murat ARAL</b> Tıbbi Mikrobiyoloji	<b>Anatomi Pratik</b> Burun ve burun boşluğu anatomisi, paranasal sinüsler <b>Mustafa ÇİÇEK</b>	<b>Kalp muayenesi</b>  <b>Aydemir KOCARSLAN</b> T. Tıbbi Beceriler
16:10 17:00	Solunum ve Kalp <b>Hasan KAHRAMAN</b> T. Tıbbi Beceriler	SEÇMELİ DERS	Antibiyotik kullanımında laboratuvarın yeri <b>Murat ARAL</b> Tıbbi Mikrobiyoloji	<b>Anatomi Pratik</b> Burun ve burun boşluğu anatomisi, paranasal sinüsler <b>Mustafa ÇİÇEK</b>	<b>Kalp muayenesi</b>  <b>Aydemir KOCARSLAN</b> T. Tıbbi Beceriler

2. DÖNEM 3. DERS KURULU

2. Hafta	12.12.2016 Pazartesi	13.12.2016 Salı	14.12.2016 Çarşamba	15.12.2016 Perşembe	16.12.2016 Cuma
08:10 09:00	Thorax duvarı anatomisi, diaphragma, mediastinum <b>Mehmet DEMİR</b> <b>Anatomi</b>	Normal mikrop florası, virülans, patojenite <b>Ekrem KİRECCİ</b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>İngilizce</b>  <u>Semih SARIGÜL</u> <b>Yabancı Diller</b>
09:10 10:00	Thorax duvarı anatomisi, diaphragma, mediastinum <b>Mehmet DEMİR</b> <b>Anatomi</b>	Normal mikrop florası, virülans, patojenite <b>Ekrem KİRECCİ</b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Solunum sistemi klinik anatomisi <b>Mehmet DEMİR</b> <b>Anatomi</b>	Kan ve kan bileşenlerinin mikrobiyolojik incelemesi <b>Ekrem KİRECCİ</b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	<b>İngilizce</b>  <u>Semih SARIGÜL</u> <b>Yabancı Diller</b>
10:10 11:00	İnfeksiyonlara karşı bağışıklık <b>Ekrem KİRECCİ</b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	<b>Anatomi Pratik</b>  Larynx <b>Mustafa ÇİÇEK</b>	<b>İngilizce</b>  <u>Semih SARIGÜL</u> <b>Yabancı Diller</b>	Pulmoner doluşım ve Akciğer alveollerinde gaz alışverişı <b>Nurten AKKECECİ</b> <b>Fizyoloji</b>	Kanda O <sub>2</sub> ve CO <sub>2</sub> taşınması <b>Nurten AKKECECİ</b> <b>Fizyoloji</b>
11:10 12:00	İnfeksiyonlara karşı bağışıklık <b>Ekrem KİRECCİ</b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	<b>Anatomi Pratik</b>  Larynx <b>Mustafa ÇİÇEK</b>	<b>İngilizce</b>  <u>Semih SARIGÜL</u> <b>Yabancı Diller</b>	Pulmoner doluşım ve Akciğer alveollerinde gaz alışverişı <b>Nurten AKKECECİ</b> <b>Fizyoloji</b>	Kanda O <sub>2</sub> ve CO <sub>2</sub> taşınması <b>Nurten AKKECECİ</b> <b>Fizyoloji</b>
13:10 14:00	Antijenler, kan grupları, mikrobiyal antijenler <b>Murat ARAL</b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	SEÇMELİ DERS	Akciğer hacim ve kağasiteleri <b>Nurten AKKECECİ</b> <b>Fizyoloji</b>	Solunum biyofiziği <b>Selma YAMAN</b> <b>Biyofizik</b>	<b>Anatomi Pratik</b>  Trachea ve bronşlar, akciğerler <b>Mustafa ÇİÇEK</b>
14:10 15:00	Antijenler, kan grupları, mikrobiyal antijenler <b>Murat ARAL</b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	SEÇMELİ DERS	Akciğer hacim ve kağasiteleri <b>Nurten AKKECECİ</b> <b>Fizyoloji</b>	Solunumda direnç faktörü <b>Selma YAMAN</b> <b>Biyofizik</b>	<b>Anatomi Pratik</b> Thorax duvarı anatomisi, diaphragma, mediastinum <b>Mustafa ÇİÇEK</b>
15:10 16:00	<b>Histoloji Pratik</b> Solunum sistemi histolojisi Aslı YAYLAL Tuba ÖZCAN METİN Aysun Yermmezler	SEÇMELİ DERS	<b>TTB:</b> <b>M. Fatih YAMAN</b> <b>T. Tıbbi Beceriler</b>	B hücre aktivasyonu ve antikorlar I ve II <b>Murat ARAL</b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	<b>Anatomi Pratik</b> Thorax duvarı anatomisi, diaphragma, mediastinum <b>Mustafa ÇİÇEK</b>
16:10 17:00	<b>Histoloji Pratik</b> Solunum sistemi histolojisi Aslı YAYLAL Tuba ÖZCAN METİN Aysun Yermmezler	SEÇMELİ DERS	<b>TTB:</b> <b>M. Fatih YAMAN</b> <b>T. Tıbbi Beceriler</b>	B hücre aktivasyonu ve antikorlar I ve II <b>Murat ARAL</b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	<b>Anatomi Pratik</b>  Trachea ve bronşlar, akciğerler <b>Mustafa ÇİÇEK</b>

2. DÖNEM 3. DERS KURULU					
3. Hafta	19.12.2016 Pazartesi	20.12.2016 Salı	21.12.2016 Çarşamba	22.12.2016 Perşembe	23.12.2016 Cuma
08:10 09:00	Sitokinler  <b>Murat ARAL</b> Tıbbi Mikrobiyoloji	İmmünolojik tanı yöntemleri  <b>Ekrem KİRECCİ</b> Tıbbi Mikrobiyoloji	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Sitokinler  <b>Murat ARAL</b> Tıbbi Mikrobiyoloji	İmmünolojik tanı yöntemleri  <b>Ekrem KİRECCİ</b> Tıbbi Mikrobiyoloji	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Hüморal ve hücreseл bağışıklık  <b>Ekrem KİRECCİ</b> Tıbbi Mikrobiyoloji	Antijen sunulması, T hücre aktivasyonu  <b>Murat ARAL</b> Tıbbi Mikrobiyoloji	<b>İngilizce</b>  <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller	Solumunun düzenlenmesi  <b>Nurten AKKECECİ</b> Fizyoloji	Otoimmünite  <b>Murat ARAL</b> Tıbbi Mikrobiyoloji
11:10 12:00	Hüморal ve hücreseл bağışıklık  <b>Ekrem KİRECCİ</b> Tıbbi Mikrobiyoloji	Antijen sunulması, T hücre aktivasyonu  <b>Murat ARAL</b> Tıbbi Mikrobiyoloji	<b>İngilizce</b>  <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller	Solumunun düzenlenmesi  <b>Nurten AKKECECİ</b> Fizyoloji	Otoimmünite  <b>Murat ARAL</b> Tıbbi Mikrobiyoloji
13:10 14:00	Lenfoid organlar  <b>Aslı YAYLALI</b> Histoloji - Embriyo	SEÇMELİ DERS	Kompleman  <b>Ekrem KİRECCİ</b> Tıbbi Mikrobiyoloji	Aşırı duyarlılık reaksiyonları  <b>Ekrem KİRECCİ</b> Tıbbi Mikrobiyoloji	Solumun sistemi ve asit baz regülasyonu  <b>Nurten AKKECECİ</b> Fizyoloji
14:10 15:00	Lenfoid organlar  <b>Aslı YAYLALI</b> Histoloji - Embriyo	SEÇMELİ DERS	Kompleman  <b>Ekrem KİRECCİ</b> Tıbbi Mikrobiyoloji	Aşırı duyarlılık reaksiyonları  <b>Ekrem KİRECCİ</b> Tıbbi Mikrobiyoloji	Atmosfer basıncı değişiklikleri, solumun fizyopatolojileri  <b>Nurten AKKECECİ</b> Fizyoloji
15:10 16:00	Yüzey gerilimi ve sürfaktan  <b>Selma YAMAN</b> Biyofizik	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TTB:  <b>M. Fatih YAZAR</b> T. Tıbbi Beceriler
16:10 17:00	Alveol mekaniği  <b>Selma YAMAN</b> Biyofizik	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TTB:  <b>M. Fatih YAZAR</b> T. Tıbbi Beceriler

2. DÖNEM 3. DERS KURULU					
4. Hafta	26.12.2016 Pazartesi	27.12.2016 Salı	28.12.2016 Çarşamba	29.12.2016 Perşembe	30.12.2016 Cuma
08:10 09:00	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik</b> İn vitro antijen antikor birleşmesi –I	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik</b> Serolojik testler –I	<b>İngilizce</b>  <u>Semih SARIGÜL</u> <b>Yabancı Diller</b>
09:10 10:00	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik</b> İn vitro antijen antikor birleşmesi–I	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik</b> Serolojik testler –I	<b>İngilizce</b>  <u>Semih SARIGÜL</u> <b>Yabancı Diller</b>
10:10 11:00	<b>İTıbbi Mikrobiyoloji Pratik</b> İn vitro antijen antikor birleşmesi –II	Transplantasyon ve tümör immünolojisi  <b>Ekrem Kirecci</b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	<b>İngilizce</b>  <u>Semih SARIGÜL</u> <b>Yabancı Diller</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik</b> Serolojik testler –II	Atmosfer basıncı değişiklikleri, solunum fizyopatolojileri  <b>Nurten AKKEÇECİ</b> <b>Fizyoloji</b>
11:10 12:00	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik</b> İn vitro antijen antikor birleşmesi –II	Transplantasyon ve tümör immünolojisi  <b>Ekrem Kirecci</b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	<b>İngilizce</b>  <u>Semih SARIGÜL</u> <b>Yabancı Diller</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik</b> Serolojik testler –II	Egzersiz ve solunum  <b>Nurten AKKEÇECİ</b> <b>Fizyoloji</b>
13:10 14:00	<b>Biyofizik Pratik</b> Uygulama  Selma YAMAN	SEÇMELİ DERS	Aşılar ve serumlar  <b>Ekrem Kirecci</b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	<b>Fizyoloji Pratik</b> Spirometri ve CD Gösterimi  Mehmet BOŞNAK Nurten AKKEÇECİ	Serbest Çalışma
14:10 15:00	<b>Histoloji Pratik</b> Lenfoid sistem histolojisi Aslı YAYLAL Tuba ÖZCAN METİN Aysun Yermezler	SEÇMELİ DERS	Aşılar ve serumlar  <b>Ekrem Kirecci</b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	<b>Fizyoloji Pratik</b> Spirometri ve CD Gösterimi  Mehmet BOŞNAK Nurten AKKEÇECİ	Serbest Çalışma
15:10 16:00	<b>Histoloji Pratik</b> Lenfoid sistem histolojisi Aslı YAYLAL Tuba ÖZCAN METİN Aysun Yermezler	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	<b>Fizyoloji Pratik</b> Spirometri ve CD Gösterimi i Mehmet BOŞNAK Nurten AKKEÇECİ	Serbest Çalışma
16:10 17:00		SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

2. DÖNEM 3. DERS KURULU					
5. Hafta	02.01.2017 Pazartesi	03.01.2017 Salı	04.01.2017 Çarşamba	05.01.2017 Perşembe	06.01.2017 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	<b>Fizyoloji Telafi Laboratuvarı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	<b>Histoloji Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Fizyoloji Telafi Laboratuvarı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
11:10 12:00	<b>Histoloji Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Fizyoloji Telafi Laboratuvarı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:10 14:00	<b>Anatomi Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Anatomi Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:10 15:00	<b>Anatomi Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Anatomi Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>14:00 Ders Kurulu Teorik Sınavı</b>
15:10 16:00	<b>Anatomi Telafi Laboratuvarı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>14:00 Ders Kurulu Teorik Sınavı</b>
16:10 17:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

### III. Ders Kurulu 203: Solunum Sistemi Ders Kurulu

#### SORU DAĞILIMI

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ	8	7	15
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	7	4	11
FİZYOLOJİ	14	3	17
BİYO FİZİK	4	1	5
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	38	8	46
TEMEL TIBBİ BECERİLER	-	8	8
<b>TOPLAM</b>	<b>71</b>	<b>31</b>	<b>102</b>

#### DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 21 ders saati  
Anatomi Pratik : 2 laboratuvar saati  
Fizyoloji : 1  
Histoloji : 1  
Tıbbi Mikrobiyoloji : 2  
Temel Tıbbi Beceriler: 2

**T.C.**  
**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**DÖNEM II**

**2016-2017 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI**  
**METABOLİZMA VE BOŞALTIM SİSTEMİ DERS KURULU**  
**DERS KURULU -IV**

**09 OCAK 2017 – 24 ŞUBAT 2017**  
**(5 HAFTA)**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
ANATOMİ	15	15	30
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	16	8	24
FİZYOLOJİ	27	-	27
TIBBİ BİYOKİMYA	20	4	24
<b>TOPLAM</b>	<b>78</b>	<b>27</b>	<b>105</b>

DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ  
DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD.  
**DERS KURULU BAŞKANI**

: Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR  
: Yrd. Doç. Dr. Selma YAMAN  
: **Prof. Dr. Metin KILINÇ**

**DERS KURULU ÜYELERİ**

<b>ANABİLİM DALI ADI</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
Anatomi	Doç. Dr. Atilla YOLDAŞ Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR Uzm. Mustafa ÇİÇEK
Histoloji-Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Aslı YAYLAL Yrd. Doç. Dr. Tuba ÖZCAN METİN Dr. Ayşegül BURÇİN YILDIRIM
Fizyoloji	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK Yrd. Doç. Dr. B. Nurten SERİNGEÇ
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Metin KILINÇ Prof. Dr. Ergül Belge KURUTAŞ Doç. Dr. Mehmet ŞAHİN

<b>SINAV HAFTASI</b> 20 Şubat -24 Şubat 2017	<b>SINAV SALON BAŞKANLARI</b>
TEORİK SINAV	SINAV BAŞKANI:Prof. Dr. Metin KILINÇ
24 ŞUBAT 2017 Saat: 14:00 TEORİK SINAV	1 NOLU SINAV SALONU :SALON BAŞKANI : Yrd. Doç. Dr. Aslı YAYLALI
21 ŞUBAT 2017 Saat: 10:00 PRATİK SINAV	2 NOLU SINAV SALONU : SALON BAŞKANI:Prof. Dr. Ergül Belge KURUTAŞ

<b>2. DÖNEM 4. DERS KURULU</b>					
<b>1. Hafta</b>	<b>09.01.2017 Pazartesi</b>	<b>10.01.2017 Salı</b>	<b>11.01.2017 Çarşamba</b>	<b>12.01.2017 Perşembe</b>	<b>13.01.2017 Cuma</b>
<b>08:10 09:00</b>		Mide	Alt Sindirim Sistemi Histolojisi		<b>İngilizce</b>

	Serbest Çalışma	<b><u>Atila YOLDAS</u></b> <b>Anatomi</b>	<b><u>Tuba ÖZCAN</u></b> <b>Histoloji - Embryo</b>	Serbest Çalışma	<b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
<b>09:10</b> <b>10:00</b>	Serbest Çalışma	İnce Barsaklar, Kalın Barsaklar <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>	Alt Sindirim Sistemi Histolojisi <b><u>Tuba ÖZCAN</u></b> <b>Histoloji - Embryo</b>	Alt Sindirim Sistemi Histolojisi <b><u>Tuba ÖZCAN</u></b> <b>Histoloji - Embryo</b>	<b>İngilizce</b> <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
<b>10:10</b> <b>11:00</b>	Ağız ve Diş Anatomisi Dil ve Çiğneme Kasları <b><u>Atila YOLDAS</u></b> <b>Anatomi</b>	Motilite, sinirsel kontrol ve kan dolaşımı <b><u>Mehmet Bosnak</u></b> <b>Fizyoloji</b>	<b>İngilizce</b> <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Besinlerin sindirim kanalında taşınması <b><u>Mehmet Bosnak</u></b> <b>Fizyoloji</b>	Karaciğer Fonksiyon Testleri <b><u>Ergül B Kurutas</u></b> <b>Biyokimya</b>
<b>11:10</b> <b>12:00</b>	Ağız ve Diş Anatomisi Dil ve Çiğneme Kasları <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>	Çiğneme ve Yutma <b><u>Mehmet Bosnak</u></b> <b>Fizyoloji</b>	<b>İngilizce</b> <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Gastrointestinal hormonlar <b><u>Mehmet Bosnak</u></b> <b>Fizyoloji</b>	Karaciğer Fonksiyon Testleri <b><u>Ergül B Kurutas</u></b> <b>Biyokimya</b>
<b>13:10</b> <b>14:00</b>	Pharynx, Oesophagus <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>	SEÇMELİ DERS	<b>Anatomi Pratik</b> Ağız ve Diş Anatomisi <b><u>Mustafa ÇİÇEK</u></b>	Sindirim Sistemi Gelişmesi ve Anomalileri <b><u>Aslı Yaylalı</u></b> <b>Histoloji - Embryo</b>	Karaciğer, Safra kesesi ve yolları <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>
<b>14:10</b> <b>15:00</b>	Üst Sindirim Sistemi Histolojisi <b><u>Tuba ÖZCAN</u></b> <b>Histoloji - Embryo</b>	SEÇMELİ DERS	<b>Anatomi Pratik</b> Dil ve Çiğneme Kasları <b><u>Mustafa ÇİÇEK</u></b>	Karbohidrat Metabolizması Bozukluklarında Kullanılan Testler <b><u>Mehmet ŞAHİN</u></b> <b>Biyokimya</b>	Karaciğer, Safra kesesi ve yolları <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>
<b>15:10</b> <b>16:00</b>	Üst Sindirim Sistemi Histolojisi <b><u>Tuba ÖZCAN</u></b> <b>Histoloji - Embryo</b>	SEÇMELİ DERS	<b>Anatomi Pratik</b> Pharynx, Oesophagus <b><u>Mustafa ÇİÇEK</u></b>	Karbohidrat Metabolizması Bozukluklarında Kullanılan Testler <b><u>Mehmet ŞAHİN</u></b> <b>Biyokimya</b>	Sindirim Sistemi Gelişmesi ve Anomalileri <b><u>Aslı Yaylalı</u></b> <b>Histoloji - Embryo</b>
<b>16:10</b> <b>17:00</b>	Klinik Biyokimyaya giriş, Örnek toplama ve saklama <b><u>Metin Kılinc</u></b> <b>Biyokimya</b>	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Sindirim Sistemi Gelişmesi ve Anomalileri <b><u>Aslı Yaylalı</u></b> <b>Histoloji - Embryo</b>

2. DÖNEM 4. DERS KURULU					
2. Hafta	16.01.2017 Pazartesi	17.01.2017 Salı	18.01.2017 Çarşamba	19.01.2017 Perşembe	20.01.2017 Cuma
08:10 09:00	Portal Sistem ve Portokaval Anastomozlar <b>Mehmet Demir Anatomi</b>	Serbest Çalışma	Pankreas ve barsak salgıları safra fonksiyonu <b>Mehmet Boşnak Fizyoloji</b>	Serbest Çalışma	<b>İngilizce</b> <u>Semih SARIGÜL</u> <b>Yabancı Diller</b>
09:10 10:00	Pankreas ve Dalak <b>Atila YOLDAŞ Anatomi</b>	Serbest Çalışma	Karaciğer fonksiyonları <b>Mehmet Boşnak Fizyoloji</b>	Serbest Çalışma	<b>İngilizce</b> <u>Semih SARIGÜL</u> <b>Yabancı Diller</b>
10:10 11:00	Midenin motor fonksiyonları, safra kesesi, ince barsak ve kolon hareketleri <b>Mehmet Boşnak Fizyoloji</b>	Karın Boşluğu Topografisi, Karın Ön Duvarı Anatomisi <b>Mehmet Demir Anatomi</b>	<b>İngilizce</b> <u>Semih SARIGÜL</u> <b>Yabancı Diller</b>	Sindirim sisteminde salgı fonksiyonu, Tükrük, özefagus ve mide salgıları <b>Mehmet Boşnak Fizyoloji</b>	Kan Glukozunun Regülasyonu, Glikohemoglobiller <b>Mehmet SAHİN Biyokimya</b>
11:10 12:00	Midenin motor fonksiyonları, safra kesesi, ince barsak ve kolon hareketleri <b>Mehmet Boşnak Fizyoloji</b>	Karın arka duvarı ve üzerindeki damar ve sinirler <b>Mehmet Demir Anatomi</b>	<b>İngilizce</b> <u>Semih SARIGÜL</u> <b>Yabancı Diller</b>	Pankreas ve barsak salgıları safra fonksiyonu <b>Mehmet Boşnak Fizyoloji</b>	Kan Glukozunun Regülasyonu, Glikohemoglobiller <b>Mehmet SAHİN Biyokimya</b>
13:10 14:00	<b>Anatomi Pratik</b> İnce Barsaklar, Kalın Barsaklar <b>Mustafa ÇİÇEK</b>	SEÇMELİ DERS	Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas <b>Tuba ÖZCAN Histoloji - Embryo</b>	<b>Anatomi Pratik</b> Karaciğer, Safra kesesi ve yolları <b>Mustafa ÇİÇEK</b>	Canalis İnguinalis , İnguinal Fıtıklar <b>Mehmet Demir Anatomi</b>
14:10 15:00	<b>Anatomi Pratik</b> İnce Barsaklar, Kalın Barsaklar <b>Mustafa ÇİÇEK</b>	SEÇMELİ DERS	Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas <b>Tuba ÖZCAN Histoloji - Embryo</b>	<b>Anatomi Pratik</b> Portal Sistem ve Portokaval Anastomozlar <b>Mustafa ÇİÇEK</b>	Peritoneum, Omentum Majus, Minus ve Bursa Omentalis <b>Mehmet Demir Anatomi</b>
15:10 16:00	<b>Histoloji Pratik</b> Üst Sindirim Sistemi Histolojisi Aslı YAYLAL Tuba ÖZCAN METİN Aysegül BURÇİN YILDIRIM	SEÇMELİ DERS	<b>Histoloji Pratik</b> Alt Sindirim Sistemi Histolojisi Aslı YAYLAL Tuba ÖZCAN METİN Aysegül BURÇİN YILDIRIM	<b>Anatomi Pratik</b> Pankreas ve Dalak <b>Mustafa ÇİÇEK</b>	<b>Histoloji Pratik</b> Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas Aslı YAYLAL Tuba ÖZCAN METİN Aysegül BURÇİN YILDIRIM
16:10 17:00	<b>Histoloji Pratik</b> Üst Sindirim Sistemi Histolojisi Aslı YAYLAL Tuba ÖZCAN METİN Aysegül BURÇİN YILDIRIM	SEÇMELİ DERS	<b>Histoloji Pratik</b> Alt Sindirim Sistemi Histolojisi Aslı YAYLAL Tuba ÖZCAN METİN Aysegül BURÇİN YILDIRIM	Serbest Çalışma	<b>Histoloji Pratik</b> Karaciğer, Safra Kesesi, Pankreas Aslı YAYLAL Tuba ÖZCAN METİN Aysegül BURÇİN YILDIRIM

2. DÖNEM 4. DERS KURULU					
3. Hafta	06.02.2017 Pazartesi	07.02.2017 Salı	08.02.2017 Çarşamba	09.02.2017 Perşembe	10.02.2017 Cuma
08:10 09:00	Lipit Metabolizması, Doymamış Yağ Asitleri ve Eikosanoidler  <b><u>Ergül B Kurutaş</u></b> <b>Biyokimya</b>	Gastrointestinal bozukluklar, peptik ülser, bulantı, kusma  <b><u>Mehmet Boşnak</u></b> <b>Fizyoloji</b>	Yaşlanma Biyokimyası <b><u>Mehmet SAHİN</u></b> <b>Biyokimya</b>	Serbest Çalışma	<b>İngilizce</b>  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
09:10 10:00	Lipit Metabolizması, Doymamış Yağ Asitleri ve Eikosanoidler  <b><u>Ergül B Kurutaş</u></b> <b>Biyokimya</b>	Gastrointestinal bozukluklar, peptik ülser, bulantı, kusma  <b><u>Mehmet Boşnak</u></b> <b>Fizyoloji</b>	Yaşlanma Biyokimyası <b><u>Mehmet SAHİN</u></b> <b>Biyokimya</b>	Metabolizma ve Boşaltım sistemi klinik Anatomisi  <b><u>Mehmet Demir</u></b> <b>Anatomi</b>	<b>İngilizce</b>  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
10:10 11:00	Böbrek ve Üreter  <b><u>Atila YOLDAS</u></b> <b>Anatomi</b>	Boşaltım Fizyolojisine giriş ve glomerüler filtrasyon  <b><u>B Nurten Seringec</u></b> <b>Fizyoloji</b>	<b>İngilizce</b>  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Üriner Sistem Gelişmesi ve Anomalileri  <b><u>Aslı Yaylalı</u></b> <b>Histoloji - Embryo</b>	Kliren kavramı, dilüe ve konsantr idrar çıkarma susama ve ADH nin rolü  <b><u>B Nurten Seringec</u></b> <b>Fizyoloji</b>
11:10 12:00	Vesica Urinaria ve Uretra  <b><u>Atila YOLDAS</u></b> <b>Anatomi</b>	Juxtaglomerul cihazın fonksiyonu, Renin oluşumu  <b><u>B Nurten Seringec</u></b> <b>Fizyoloji</b>	<b>İngilizce</b>  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Üriner Sistem Gelişmesi ve Anomalileri  <b><u>Aslı Yaylalı</u></b> <b>Histoloji - Embryo</b>	Asit-baz regülasyonu  <b><u>B Nurten Seringec</u></b> <b>Fizyoloji</b>
13:10 14:00	Besinlerin sindirim ve emilimi  <b><u>Mehmet Boşnak</u></b> <b>Fizyoloji</b>	SEÇMELİ DERS	Böbrek tübülüslerinin fonksiyonu (Sekresyon)  <b><u>B Nurten Seringec</u></b> <b>Fizyoloji</b>	Vitaminlerin fizyolojik fonksiyonları  <b><u>Mehmet Boşnak</u></b> <b>Fizyoloji</b>	<b>Anatomi Pratik</b> Karın Boşluğu Topografisi, Karın Ön Duvarı Anatomisi  <b>Mustafa ÇİÇEK</b>
14:10 15:00	Besinlerin sindirim ve emilimi  <b><u>Mehmet Boşnak</u></b> <b>Fizyoloji</b>	SEÇMELİ DERS	Böbrek tübülüslerinin fonksiyonu (Reabsorbsiyon)  <b><u>B Nurten Seringec</u></b> <b>Fizyoloji</b>	Kliren kavramı, dilüe ve konsantr idrar çıkarma susama ve ADH nin rolü  <b><u>B Nurten Seringec</u></b> <b>Fizyoloji</b>	<b>Anatomi Pratik</b> Karın Boşluğu Topografisi, Karın Ön Duvarı Anatomisi  <b>Mustafa ÇİÇEK</b>
15:10 16:00	Üriner Sistem Histolojisi  <b><u>Aslı Yaylalı</u></b> <b>Histoloji - Embryo</b>	SEÇMELİ DERS	Üriner Sistem Histolojisi  <b><u>Aslı Yaylalı</u></b> <b>Histoloji - Embryo</b>	Serbest Çalışma	<b>Anatomi Pratik</b> Karın Boşluğu Topografisi, Karın Ön Duvarı Anatomisi  <b>Mustafa ÇİÇEK</b>
16:10 17:00	Üriner Sistem Histolojisi  <b><u>Aslı Yaylalı</u></b> <b>Histoloji - Embryo</b>	SEÇMELİ DERS	Üriner Sistem Gelişmesi ve Anomalileri  <b><u>Aslı Yaylalı</u></b> <b>Histoloji - Embryo</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

2. DÖNEM 4. DERS KURULU					
4. Hafta	13.02.2017 Pazartesi	14.02.2017 Salı	15.02.2017 Çarşamba	16.02.2017 Perşembe	17.02.2017 Cuma
08:10 09:00	Böbrek Fonksiyon Testleri <b>Mehmet ŞAHİN</b> Biyokimya	İdrar Oluşumu ve Biyokimyası <b>Mehmet ŞAHİN</b> Biyokimya	Lipoprotein metabolizma Bozuklukları ve Kullanılan Testler <b>Metin Kılınc</b> Biyokimya	Serbest Çalışma	<b>İngilizce</b>  <b>Semih SARIGÜL</b> Yabancı Diller
09:10 10:00	Böbrek Fonksiyon Testlerir <b>Mehmet ŞAHİN</b> Biyokimya	İdrar Oluşumu ve Biyokimyası <b>Mehmet ŞAHİN</b> Biyokimya	Lipoprotein metabolizma Bozuklukları ve Kullanılan Testler <b>Metin Kılınc</b> Biyokimya	Serbest Çalışma	<b>İngilizce</b>  <b>Semih SARIGÜL</b> Yabancı Diller
10:10 11:00	Enerjetikler ve metabolizma hızı <b>Mehmet Bosnak</b> Fizyoloji	Asit-baz regülasyonu <b>B Nurten Seringec</b> Fizyoloji	<b>İngilizce</b>  <b>Semih SARIGÜL</b> Yabancı Diller	<b>Histoloji Pratik</b> Üriner Sistem Histolojisi Aslı YAYLAL Tuba ÖZCAN METİN Ayşegül BURÇİN YILDIRIM	Vücut Sıvılarının Biyokimyası  <b>Metin Kılınc</b> Biyokimya
11:10 12:00	Enerjetikler ve metabolizma hızı <b>Mehmet Bosnak</b> Fizyoloji	Klinik Yönden Önemli Enzimler <b>Metin Kılınc</b> Biyokimya	<b>İngilizce</b>  <b>Semih SARIGÜL</b> Yabancı Diller	<b>Histoloji Pratik</b> Üriner Sistem Histolojisi Aslı YAYLAL Tuba ÖZCAN METİN Ayşegül BURÇİN YILDIRIM	Vücut Sıvılarının Biyokimyası  <b>Metin Kılınc</b> Biyokimya
13:10 14:00	<b>Anatomi Pratik</b> Karın arka duvarı ve üzerindeki damar ve sinirler <b>Mustafa ÇİÇEK</b>	SEÇMELİ DERS	<b>Anatomi Pratik</b> Böbrek ve Üreter <b>Mustafa ÇİÇEK</b>	<b>Tıbbi Biyokimya Pratik</b> İdrar Biyokimyası	Miksiyon ve diürezis yapay böbrek diyaliz yöntemleri bazı böbrek patolojileri <b>B Nurten Seringec</b> Fizyoloji
14:10 15:00	<b>Anatomi Pratik</b> Canalis İnguinalis , İnguinal Fıtıklar <b>Mustafa ÇİÇEK</b>	SEÇMELİ DERS	<b>Anatomi Pratik</b> Vesica Urinaria ve Uretra <b>Mustafa ÇİÇEK</b>	<b>Tıbbi Biyokimya Pratik</b> İdrar Biyokimyası	Miksiyon ve diürezis yapay böbrek diyaliz yöntemleri bazı böbrek patolojileri <b>B Nurten Seringec</b> Fizyoloji
15:10 16:00	<b>Anatomi Pratik</b> Peritoneum, Omentum, Majus, Minus ve Bursa Omentalis <b>Mustafa ÇİÇEK</b>	SEÇMELİ DERS	<b>Anatomi Pratik</b> Vesica Urinaria ve Uretra <b>Mustafa ÇİÇEK</b>	<b>Tıbbi Biyokimya Pratik</b> İdrar Biyokimyası	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	<b>Tıbbi Biyokimya Pratik</b> İdrar Biyokimyası	Serbest Çalışma

2. DÖNEM 4. DERS KURULU					
5. Hafta	20.02.2017 Pazartesi	21.02.2017 Salı	22.02.2017 Çarşamba	23.02.2017 Perşembe	24.02.2017 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	<b>Histoloji Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Histoloji Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
11:10 12:00	<b>Histoloji Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Histoloji Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:10 14:00	<b>Anatomi Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Anatomi Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:10 15:00	<b>Anatomi Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Anatomi Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>14:00 Ders Kurulu Teorik Sınavı</b>
15:10 16:00	<b>Anatomi Telafi Laboratuvarı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>14:00 Ders Kurulu Teorik Sınavı</b>
16:10 17:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

#### IV. Ders Kurulu 204: Metabolizma ve Boşaltım Sistemi Ders Kurulu

##### SORU DAĞILIMI

SORU DAĞILIMI	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
ANATOMİ	28	18	10	1 - 18
HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ	23	18	5	19 - 36
FİZYOLOJİ	27	27	-	37 - 63
TIBBİ BİYOKİMYA	22	22	-	64 - 85
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>85</b>	<b>15</b>	

##### **DEVAMSIZLIK SINIRI**

Teorik Dersler : 24 ders saati  
Anatomi Pratik : 3 laboratuvar saati  
Biyokimya : 1 laboratuvar saati  
Histoloji : 2 laboratuvar saati

**T.C.**  
**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**DÖNEM II**

**2016-2017 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI**  
**ENDOKRİN ve ÜREME SİSTEMLERİ DERS KURULU**  
**DERS KURULU –V**

**27 ŞUBAT – 24 MART 2017**  
**(4 HAFTA)**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
ANATOMİ	7	6	13
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	13	6	19
FİZYOLOJİ	19	4	23
TIBBİ BİYOKİMYA	14	4	18
<b>TOPLAM</b>	<b>53</b>	<b>20</b>	<b>73</b>

DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ : Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR  
DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD. : Yrd. Doç. Dr. Selma YAMAN

**DERS KURULU BAŞKANI : Doç. Dr. Atilla YOLDAŞ**

**DERS KURULU ÜYELERİ**

<b>ANABİLİM DALI ADI</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
Anatomi	Doç. Dr. Atilla YOLDAŞ Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR Uzm. Mustafa ÇİÇEK
Histoloji-Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Aslı YAYLAL Yrd. Doç. Dr. Tuba ÖZCAN METİN Dr. Ayşegül BURÇİN YILDIRIM
Fizyoloji	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK Yrd. Doç. Dr. B. Nurten SERİNGEÇ
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Metin KILINÇ Prof. Dr. Ergül Belge KURUTAŞ Doç. Dr. Mehmet ŞAHİN

<b>SINAV HAFTASI</b> 20 Mart -24 Mart 2017	<b>SINAV SALON BAŞKANLARI</b>
<b>TEORİK SINAV</b>	<b>SINAV BAŞKANI:</b> Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR
<b>24 MART 2017 Saat: 14:00</b> <b>TEORİK SINAV</b>	<b>1 NOLU SINAV SALONU :SALON BAŞKANI :</b> Doç. Dr. Mehmet Şahin
<b>21 MART 2017 Saat: 13:00</b> <b>PRATİK SINAV</b>	<b>2 NOLU SINAV SALONU : SALON BAŞKANI:</b> Doç.Dr. Atilla Yoldaş

2. DÖNEM 5. DERS KURULU					
1. Hafta	27.02.2017 Pazartesi	28.02.2017 Salı	01.03.2017 Çarşamba	02.03.2017 Perşembe	03.03.2017 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>İngilizce</b>  <b>Semih Sarıgül</b> <b>Yabancı Diller</b>
09:10 10:00	Hipofiz, Pineal Suprarenal, Tiroid, Paratiroid, Timus bezleri <b>Atilla Yoldaş</b> <b>Anatomi</b>	Paratiroid ve kalsitonin hormonları  <b>Metin Kılınc</b> <b>Biyokimya</b>	Hipofiz, Pineal Suprarenal, Tiroid, Paratiroid, Timus bezleri  <b>Atilla Yoldaş</b> <b>Anatomi</b>	Pelvis, Perineum  <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>	<b>İngilizce</b>  <b>Semih Sarıgül</b> <b>Yabancı Diller</b>
10:10 11:00	Endokrin fizyolojisi  <b>B Nurten Akkececi</b> <b>Fizyoloji</b>	Hormonların etki mekanizmaları ve sınıflandırılması  <b>B Nurten Akkececi</b> <b>Fizyoloji</b>	<b>İngilizce</b>  <b>Semih Sarıgül</b> <b>Yabancı Diller</b>	Erkek iç genital organları  <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatom</b>	Tiroid hormonları  <b>B Nurten Akkececi</b> <b>Fizyoloji</b>
11:10 12:00	Endokrin fizyolojisi  <b>B Nurten Akkececi</b> <b>Fizyoloji</b>	Hipotalamik hormonlar  <b>B Nurten Akkececi</b> <b>Fizyoloji</b>	<b>İngilizce</b>  <b>Semih Sarıgül</b> <b>Yabancı Diller</b>	Arka hipofiz hormonları, pineal bez  <b>B Nurten Akkececi</b> <b>Fizyoloji</b>	Tiroid hormonları  <b>B Nurten Akkececi</b> <b>Fizyoloji</b>
13:10 14:00	Hipotalamus ve hipofiz fonksiyon bozukluklarında kullanılan testler <b>Ergül B Kurutas</b> <b>Biyokimya</b>	SEÇMELİ DERS	Hipotalamus hipofiz ilişkisi  <b>B Nurten Akkececi</b> <b>Fizyoloji</b>	<b>Anatomi Pratik</b> Hipofiz, Pineal Suprarenal, Tiroid, Paratiroid, Timus bezleri <b>Mustafa ÇİÇEK</b>	Erkek dış genital organları  <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>
14:10 15:00	Hipotalamus ve hipofiz fonksiyon bozukluklarında kullanılan testler <b>Ergül Belge Kurutas</b> <b>Biyokimya</b>	SEÇMELİ DERS	Ön hipofiz hormonları  <b>B Nurten Akkececi</b> <b>Fizyoloji</b>	<b>Anatomi Pratik</b>  Pelvis, Perineum <b>Mustafa ÇİÇEK</b>	Metabolik sendrom ve ilgili biyokimyasal analizler  <b>Metin Kılınc</b> <b>Biyokimya</b>
15:10 16:00	Hipofiz ve Epifiz gelişimi ve histolojisi  <b>Tuba Özcan Metin</b> <b>Histoloji – Embryo.</b>	SEÇMELİ DERS	Adrenal, tiroid, paratiroid gelişimi ve histolojisi  <b>Tuba Özcan Metin</b> <b>Histoloji - Embryo</b>	<b>Histoloji Pratik</b> Endokrin Sistem histolojisi Aslı YAYLAL Tuba ÖZCAN METİN Ayşegül BURÇİN YILDIRIM	Mide, pankreas ve barsak hastalıklarında kullanılan testler  <b>Metin Kılınc</b> <b>Biyokimya</b>
16:10 17:00	Hipofiz ve Epifiz gelişimi ve histolojisi  <b>Tuba Özcan Metin</b> <b>Histoloji – Embryo.</b>	SEÇMELİ DERS	Adrenal, tiroid, paratiroid gelişimi ve histolojisi  <b>Tuba Özcan Metin</b> <b>Histoloji - Embryo</b>	<b>Histoloji Pratik</b> Endokrin Sistem histolojisi Aslı YAYLAL Tuba ÖZCAN METİN Ayşegül BURÇİN YILDIRIM	Serbest Çalışma

2. DÖNEM 5. DERS KURULU					
2. Hafta	06.03.2017 Pazartesi	07.03.2017 Salı	08.03.2017 Çarşamba	09.03.2017 Perşembe	10.03.2017 Cuma
08:10 09:00	Kadın iç genital organları  <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>	Böbreküstü bezi hormonları ve bozukluklarında kullanılan testler <b>Mehmet Şahin</b> <b>Biyokimya</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>İngilizce</b>  <b>Semih Sarıgül</b> <b>Yabancı Diller</b>
09:10 10:00	Kadın dış genital organları  <b>Atilla Yıldas</b> <b>Anatomi</b>	Böbreküstü bezi hormonları ve bozukluklarında kullanılan testler <b>Mehmet Şahin</b> <b>Biyokimya</b>	Erkek genital sistemi histolojisi  <b>Aslı Yaylalı</b> <b>Histoloji - Embryo</b>	Pürin/pirimidin metabolizması ve bozuklukları <b>Ergül B Kurutaş</b> <b>Biyokimya</b>	<b>İngilizce</b>  <b>Semih Sarıgül</b> <b>Yabancı Diller</b>
10:10 11:00	Genital sistem gelişmesi  <b>Aslı Yaylalı</b> <b>Histoloji – Embryo.</b>	Genital sistem gelişmesi  <b>Aslı Yaylalı</b> <b>Histoloji – Embryo</b>	<b>İngilizce</b>  <b>Semih Sarıgül</b> <b>Yabancı Diller</b>	Erkek genital sistemi histolojisi  <b>Aslı Yaylalı</b> <b>Histoloji – Embryo</b>	Pankreas bezi hormonları ve diyabet  <b>Mehmet Şahin</b> <b>Biyokimya</b>
11:10 12:00	Genital sistem gelişmesi  <b>Aslı Yaylalı</b> <b>Histoloji – Embryo.</b>	Erkek genital sistemi histolojisi  <b>Aslı Yaylalı</b> <b>Histoloji – Embryo</b>	<b>İngilizce</b>  <b>Semih Sarıgül</b> <b>Yabancı Diller</b>	Kadın genital sistemi histolojisi  <b>Aslı Yaylalı</b> <b>Histoloji – Embryo.</b>	Pankreas bezi hormonları ve diyabet  <b>Mehmet Şahin</b> <b>Biyokimya</b>
13:10 14:00	<b>Biyokimya Pratik</b> Klinik lab. İşleyişi  <b>Metin Kılınc</b> <b>Mehmet Şahin</b> <b>Ergül B Kurutaş</b>		<b>Anatomi Pratik</b>  Erkek dış genital organları  <b>Mustafa ÇİÇEK</b>	Böbreküstü bezi korteks ve medulla hormonları  <b>B Nurten Akkececi</b> <b>Fizyoloji</b>	Kalsiyum metabolizması ve kemik fizyolojisi  <b>B Nurten Akkececi</b> <b>Fizyoloji</b>
14:10 15:00	<b>Biyokimya Pratik</b> Klinik lab. İşleyişi  <b>Metin Kılınc</b> <b>Mehmet Şahin</b> <b>Ergül B Kurutaş</b>		<b>Anatomi Pratik</b>  Erkek iç genital organları  <b>Mustafa ÇİÇEK</b>	Böbreküstü bezi korteks ve medulla hormonları  <b>B Nurten Akkececi</b> <b>Fizyoloji</b>	Kalsiyum metabolizması ve kemik fizyolojisi  <b>B Nurten Akkececi</b> <b>Fizyoloji</b>
15:10 16:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	<b>Anatomi Pratik</b>  <b>Mustafa ÇİÇEK</b>	<b>Biyokimya Pratik</b> Klinik lab. İşleyişi  <b>Metin Kılınc</b> <b>Mehmet Şahin</b> <b>Ergül B Kurutaş</b>	Kadın genital sistemi histolojisi  <b>Aslı Yaylalı</b> <b>Histoloji - Embryo</b>
16:10 17:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	<b>Biyokimya Pratik</b> Klinik lab. İşleyişi  <b>Metin Kılınc</b> <b>Mehmet Şahin</b> <b>Ergül B Kurutaş</b>	Serbest Çalışma

2. DÖNEM 5. DERS KURULU					
3. Hafta	13.03.2017 Pazartesi	14.03.2017 Salı	15.03.2017 Çarşamba	16.03.2017 Perşembe	17.03.2017 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	<b>TIP BAYRAMI</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>İngilizce</b> <b>Semih Sarıgül</b> <b>Yabancı Diller</b>
09:10 10:00	Genital sistemin klinik anatomisi <b>Mehmet Demir</b> <b>Anatomi</b>	<b>TIP BAYRAMI</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>İngilizce</b> <b>Semih Sarıgül</b> <b>Yabancı Diller</b>
10:10 11:00	Pankreasın endokrin fonksiyonları ve diyabet <b>B Nurten Akkececi</b> <b>Fizyoloji</b>	<b>TIP BAYRAMI</b>	<b>İngilizce</b> <b>Semih Sarıgül</b> <b>Yabancı Diller</b>	Sıvı ve elektrolitlerin hormonal düzenlenmesi ve kullanılan biyokimyasal testler <b>Metin Kılınc</b> <b>Biyokimya</b>	Erkek üreme fizyolojisi ve hormonları <b>B Nurten Serengeç</b> <b>Fizyoloji</b>
11:10 12:00	Pankreasın endokrin fonksiyonları ve diyabet <b>B Nurten Akkececi</b> <b>Fizyoloji</b>	<b>TIP BAYRAMI</b>	<b>İngilizce</b> <b>Semih Sarıgül</b> <b>Yabancı Diller</b>	Sıvı ve elektrolitlerin hormonal düzenlenmesi ve kullanılan biyokimyasal testler <b>Metin Kılınc</b> <b>Biyokimya</b>	Erkek üreme fizyolojisi ve hormonları <b>B Nurten Serengeç</b> <b>Fizyoloji</b>
13:10 14:00	Gonadal fonksiyonlar ve bozukluklarında kullanılan testler <b>Ergül B Kurutaş</b> <b>Biyokimya</b>	<b>TIP BAYRAMI</b>	Cinsiyet farklılaşması, kadın üreme fizyolojisi ve hormonları <b>B Nurten Serengeç</b> <b>Fizyoloji</b>	<b>Fizyoloji Pratik</b> Hormon Fizyolojisi Mehmet Boşnak Nurten Serengeç	<b>Histoloji Pratik</b> Kadın genital sistemi histolojisi Aslı YAYLAL Tuba ÖZCAN METİN Ayşegül BURÇİN YILDIRIM
14:10 15:00	Gonadal fonksiyonlar ve bozukluklarında kullanılan testler <b>Ergül Belge Kurutaş</b> <b>Biyokimya</b>	<b>TIP BAYRAMI</b>	Cinsiyet farklılaşması, kadın üreme fizyolojisi ve hormonları <b>B Nurten Serengeç</b> <b>Fizyoloji</b>	<b>Fizyoloji Pratik</b> Hormon Fizyolojisi Mehmet Boşnak Nurten Serengeç	<b>Histoloji Pratik</b> Kadın genital sistemi histolojisi Aslı YAYLAL Tuba ÖZCAN METİN Ayşegül BURÇİN YILDIRIM
15:10 16:00	Kadın genital sistemi histolojisi <b>Aslı Yaylalı</b> <b>Histoloji – Embryo</b>	<b>TIP BAYRAMI</b>	<b>Histoloji Pratik</b> Erkek genital sistemi histolojisi Aslı YAYLAL Tuba ÖZCAN METİN Ayşegül BURÇİN YILDIRIM	<b>Fizyoloji Pratik</b> Hormon Fizyolojisi Mehmet Boşnak Nurten Serengeç	<b>Anatomi Pratik</b> Kadın dış genital organları <b>Mustafa ÇİÇEK</b>
16:10 17:00	Serbest Çalışma	<b>TIP BAYRAMI</b>	<b>Histoloji Pratik</b> Erkek genital sistemi histolojisi Aslı YAYLAL Tuba ÖZCAN METİN Ayşegül BURÇİN YILDIRIM	<b>Fizyoloji Pratik</b> Hormon Fizyolojisi Mehmet Boşnak Nurten Serengeç	<b>Anatomi Pratik</b> <b>Mustafa ÇİÇEK</b>

<b>2. DÖNEM 5. DERS KURULU</b>					
<b>4. Hafta</b>	<b>20.03.2017 Pazartesi</b>	<b>21.03.2017 Salı</b>	<b>22.03.2017 Çarşamba</b>	<b>23.03.2017 Perşembe</b>	<b>24.03.2017 Cuma</b>
<b>08:10 09:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>09:10 10:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>10:10 11:00</b>	<b>Anatomi Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Histoloji Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>11:10 12:00</b>	<b>Anatomi Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Histoloji Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>13:10 14:00</b>	<b>Histoloji Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Anatomi Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>14:10 15:00</b>	<b>Histoloji Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Anatomi Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>14:00 Ders Kurulu Teorik Sınavı</b>
<b>15:10 16:00</b>		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>14:00 Ders Kurulu Teorik Sınavı</b>
<b>16:10 17:00</b>		Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

**V. Ders Kurulu 205:** Endokrin ve Üreme Sistemleri Ders Kurulu 5

**SORU DAĞILIMI**

<b>SORU DAĞILIMI</b>	<b>TOPLAM PUAN</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>SORU SIRASI</b>
ANATOMİ	19	12	7	1 - 12
HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ	27	20	7	13 - 32
FİZYOLOJİ	34	34	-	33 - 66
TIBBİ BİYOKİMYA	20	19	-	67 - 86
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>86</b>	<b>14</b>	

DEVAMSIZLIK SINIRI

Teorik Dersler : 16 ders saati

Anatomi Pratik : 1 laboratuvar saati

Biyokimya : 1 laboratuvar saati

Histoloji : 1 laboratuvar saati

**T.C.**  
**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**DÖNEM II**

**2016-2017 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI**  
**DUYU VE SİNİR SİSTEMLERİ DERS KURULU**  
**DERS KURULU -VI**

**27 MART- 12 MAYIS 2017**  
**(7 HAFTA)**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
ANATOMİ	48	26	74
HİSTOLOJİ-EMBRYOLOJİ	11	3	14
FİZYOLOJİ	30	2	32
TIBBİ BİYOKİMYA	3	-	3
BİYOFİZİK	8	3	11
ENTEĞRE OTURUM TARTIŞMALARI	-	4	4
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>38</b>	<b>138</b>

DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ : Yrd.Doç.Dr. Mehmet DEMİR  
DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD. : Yrd.Doç.Dr. Selma YAMAN

**DERS KURULU BAŞKANI : Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK**  
**DERS KURULU ÜYELERİ**

<b>ANABİLİM DALI ADI</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
Anatomi	Doç. Dr. Atilla YOLDAŞ Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR Uzm. Mustafa ÇİÇEK
Histoloji-Embriyoloji	Yrd. Doç. Dr. Aslı YAYLAL Yrd. Doç. Dr. Tuba ÖZCAN METİN Dr. Aysegül BURÇİN YILDIRIM
Fizyoloji	Doç. Dr. Mehmet BOŞNAK Yrd. Doç. Dr. B. Nurten SERİNGEÇ
Biyofizik	Prof. Dr. Tufan MERT Yrd. Doç. Dr. Selma YAMAN
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Metin KILINÇ Prof. Dr. Ergül Belge KURUTAŞ Doç. Dr. Mehmet ŞAHİN

<b>SINAV HAFTASI</b> 08 Mayıs -12 Mayıs 2017	<b>SINAV SALON BAŞKANLARI</b>
<b>TEORİK SINAV</b>	<b>SINAV BAŞKANI:</b> Yrd.Doç. Dr. Mehmet DEMİR
<b>12 MAYIS 2017 Saat: 14:00</b> <b>TEORİK SINAV</b>	<b>1 NOLU SINAV SALONU :SALON BAŞKANI :</b> Yrd.Doç. Dr. Aslı YAYLALI
<b>09 MAYIS 2017 Saat: 13:00</b> <b>PRATİK SINAV</b>	<b>2 NOLU SINAV SALONU : SALON BAŞKANI:</b> Yrd. Doç. Dr. Selma YAMAN

Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr Mehmet BOŞNAK (Fizyoloji)

1. hafta	27.03.2017 Pazartesi	28.03.2017 Salı	29.03.2017 Çarşamba	30.03.2017 Perşembe	31.03.2017 Cuma
08:10 09:00	Medulla spinalis  <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>	Somatik duyu yolları  <u>Mehmet Boşnak</u> <b>Fizyoloji</b>	Somatik duyu yolları  <u>Mehmet Boşnak</u> <b>Fizyoloji</b>	Sinir sistemi gelişmesi ve Anomalileri  <u>Aslı YAYLALI</u> <b>Histoloji – Embriyo</b>	İngilizce  <u>Semih Sarıgül</u> <b>İngilizce</b>
09:10 10:00	Medulla spinalis  <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>	Somatik duyu yolları  <u>Mehmet Boşnak</u> <b>Fizyoloji</b>	Beyin motor sistemleri  <u>Mehmet Boşnak</u> <b>Fizyoloji</b>	Sinir sistemi gelişmesi ve Anomalileri  <u>Aslı YAYLALI</u> <b>Histoloji - Embriyo</b>	İngilizce  <u>Semih Sarıgül</u> <b>İngilizce</b>
10:10 11:00	Nörofizyolojiye giriş  <u>Mehmet Boşnak</u> <b>Fizyoloji</b>	Merkezi sinir sistem histolojisi  <u>Aslı YAYLALI</u> <b>Histoloji - Embriyo</b>	İngilizce  <u>Semih Sarıgül</u> <b>İngilizce</b>	Mesencephalon  <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>	Çıkan yollar  <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>
11:10 12:00	Nörofizyolojiye giriş  <u>Mehmet Boşnak</u> <b>Fizyoloji</b>	Merkezi sinir sistem histolojisi  <u>Aslı YAYLALI</u> <b>Histoloji - Embriyo</b>	İngilizce  <u>Semih Sarıgül</u> <b>İngilizce</b>	Cerebellum  <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>	Çıkan yollar  <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>
13:10 14:00	Periferik sinir sistemi ve Spinal sinirler  <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>	SEÇMELİ DERS	Medulla oblongata  <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>	Diencephalon  <u>Atilla YOLDAŞ</u> <b>Anatomi</b>	<b>LAB:</b> Medulla spinalis  <b>Mustafa ÇİÇEK ANATOMİ</b>
14:10 15:00	Periferik sinir sistemi ve Spinal sinirler  <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>	SEÇMELİ DERS	Pons  <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>	Diencephalon  <u>Atilla YOLDAŞ</u> <b>Anatomi</b>	<b>LAB:</b> Medulla spinalis  <b>Mustafa ÇİÇEK ANATOMİ</b>
15:10 16:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Periferik sinir sistemi  <u>Aslı YAYLALI</u> <b>Histoloji - Embriyo</b>	Beyin motor sistemleri  <u>Mehmet Boşnak</u> <b>Fizyoloji</b>	<b>LAB:</b> medulla oblongata, pons, mesencephalon  <b>Mustafa ÇİÇEK ANATOMİ</b>
16:10 17:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Sinir sistemi gelişmesi ve Anomalileri  <u>Aslı YAYLALI</u> <b>Histoloji – Embriyo.</b>	Refleksler ve nöromuskuler ileti  <u>Mehmet Boşnak</u> <b>Fizyoloji</b>	<b>LAB:</b> medulla oblongata, pons, mesencephalon  <b>Mustafa ÇİÇEK ANATOMİ</b>

Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr Mehmet BOŞNAK (Fizyoloji)

2. hafta	03.04.2017 Pazartesi	04.04.2017 Salı	05.04.2017 Çarşamba	06.04.2017 Perşembe	07.04.2017 Cuma
08:10 09:00	İnen yollar  <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>	Serebellum ve serebellumdaki fonksiyonel devreler  <u>Mehmet Boşnak</u> <b>Fizyoloji</b>	Beyin sapı, kafa çiftleri ve retiküler formasyon  <u>Mehmet Boşnak</u> <b>Fizyoloji</b>	Serbest Çalışma	İngilizce  <u>Semih Sarıgül</u> <b>İngilizce</b>
09:10 10:00	İnen yollar  <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>	Beyin sapı, kafa çiftleri ve retiküler formasyon  <u>Mehmet Boşnak</u> <b>Fizyoloji</b>	Bazal gangliyonlar, bağlantıları ve hastalıkları  <u>Mehmet Boşnak</u> <b>Fizyoloji</b>	Kranial sinirler  <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>	İngilizce  <u>Semih Sarıgül</u> <b>İngilizce</b>
10:10 11:00	Refleksler ve nöromuskuler ileti  <u>Mehmet Boşnak</u> <b>Fizyoloji</b>	Telencephalon morfolojisi  <u>Atilla Yoldaş</u> <b>Anatomi</b>	İngilizce  <u>Semih Sarıgül</u> <b>İngilizce</b>	Bazal gangliyonlar, bağlantıları ve hastalıkları  <u>Mehmet Boşnak</u> <b>Fizyoloji</b>	Kranial sinirler  <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>
11:10 12:00	Serebellum ve serebellumdaki fonksiyonel devreler  <u>Mehmet Boşnak</u> <b>Fizyoloji</b>	Motor ve duyu korteks  <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>	İngilizce  <u>Semih Sarıgül</u> <b>İngilizce</b>	Bazal gangliyonlar, bağlantıları ve hastalıkları  <u>Mehmet Boşnak</u> <b>Fizyoloji</b>	Kranial sinirler  <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>
13:10 14:00	Bazal ganglion  <u>Atilla Yoldaş</u> <b>Anatomi</b>	SEÇMELİ DERS	Motor ve duyu korteks  <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>	<b>LAB:</b> Çıkan yollar  <b>Mustafa ÇİÇEK ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> Telencephalon morfolojisi  <b>Mustafa ÇİÇEK Anatomi</b>
14:10 15:00	Beyaz cevher  <u>Atilla Yoldaş</u> <b>Anatomi</b>	SEÇMELİ DERS	Kranial sinirler  <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>	<b>LAB:</b> İnen Yol  <b>Mustafa ÇİÇEK ANATOMİ</b>	<b>LAB:</b> Telencephalon morfolojisi  <b>Mustafa ÇİÇEK Anatomi</b>
15:10 16:00	<b>LAB:</b> Cerebellum  <b>Mustafa ÇİÇEK ANATOMİ</b>	SEÇMELİ DERS	<b>LAB:</b> Diencephalon  <b>Mustafa ÇİÇEK ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:10 17:00	<b>LAB:</b> Cerebellum  <b>Mustafa ÇİÇEK ANATOMİ</b>	SEÇMELİ DERS	<b>LAB:</b> Diencephalon  <b>Mustafa ÇİÇEK ANATOMİ</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr Mehmet BOŞNAK (Fizyoloji)

3. hafta	10.04.2017 Pazartesi	11.04.2017 Salı	12.04.2017 Çarşamba	13.04.2017 Perşembe	14.04.2017 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	EEG ve epilepsi <u>Mehmet Boşnak</u> <b>Fizyoloji</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce <u>Semih Sarıgül</u> <b>İngilizce</b>
09:10 10:00	Limbik sistem <u>Atilla Yoldaş</u> <b>Anatomi</b>	EEG ve epilepsi <u>Mehmet Boşnak</u> <b>Fizyoloji</b>	Sinirsistemi biyokimyası <u>Metin Kılınc</u> <b>Biyokimya</b>	Serbest Çalışma	İngilizce <u>Semih Sarıgül</u> <b>İngilizce</b>
10:10 11:00	Motor korteks ve istemli hareketlerin kontrolü <u>Mehmet Boşnak</u> <b>Fizyoloji</b>	Otonom sinir sistemi, ve refleksler <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>	İngilizce <u>Semih Sarıgül</u> <b>İngilizce</b>	Parasempatik sistem <u>Atilla Yoldaş</u> <b>Anatomi</b>	Beyin zarlari ve sinuslari <u>Atilla Yoldaş</u> <b>Anatomi</b>
11:10 12:00	Motor korteks ve istemli hareketlerin kontrolü <u>Mehmet Boşnak</u> <b>Fizyoloji</b>	Otonom sinir sistemi, ve refleksler <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>	İngilizce <u>Semih Sarıgül</u> <b>İngilizce</b>	Parasempatik sistem <u>Atilla Yoldaş</u> <b>Anatomi</b>	Beyin ventriküllari ve BOS dolasımı <u>Atilla Yoldaş</u> <b>Anatomi</b>
13:10 14:00	<b>LAB:</b> Limbik sistem Bazal ganglion Beyaz cevher <b>Mustafa ÇİÇEK</b> <b>Anatomi</b>	SEÇMELİ DERS	Sempatik sistem <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>	Öğrenme ve hafıza fizyolojisi <u>Mehmet Boşnak</u> <b>Fizyoloji</b>	<b>LAB:</b> Motor ve duyu korteks <b>Mustafa ÇİÇEK</b> <b>ANATOMİ</b>
14:10 15:00	<b>LAB:</b> Kranial sinirler <b>Mustafa ÇİÇEK</b> <b>ANATOMİ</b>	SEÇMELİ DERS	Sempatik sistem <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>	Öğrenme ve hafıza fizyolojisi <u>Mehmet Boşnak</u> <b>Fizyoloji</b>	<b>LAB:</b> Sempatik ve parasempatik sistem <b>Mustafa ÇİÇEK</b> <b>ANATOMİ</b>
15:10 16:00	<b>LAB:</b> Kranial sinirler <b>Mustafa ÇİÇEK</b> <b>ANATOMİ</b>	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

VI. Ders Kurulu 206: Duyu ve Sinir Sistemleri Ders Kurulu (Toplam 7 Hafta)					Akademik Yılın 29. Haftası
Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr Mehmet BOŞNAK (Fizyoloji)					
4. hafta	17.04.2017 Pazartesi	18.04.2017 Salı	19.04.2017 Çarşamba	20.04.2017 Perşembe	21.04.2017 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Bulbus oculi <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>	Kan beyin bariyeri ve BOS <u>Mehmet Boşnak</u> <b>Fizyoloji</b>	İngilizce <u>Semih Sarıgül</u> <b>İngilizce</b>
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Bulbus oculi <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>	Kan beyin bariyeri ve BOS <u>Mehmet Boşnak</u> <b>Fizyoloji</b>	İngilizce <u>Semih Sarıgül</u> <b>İngilizce</b>
10:10 11:00	Merkezi sinir sistemi damarları <u>Atilla Yoldaş</u> <b>Anatomi</b>	Orbita ve içindekiler <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>	İngilizce <u>Semih Sarıgül</u> <b>İngilizce</b>	Kulak; dış ve orta kulak <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>	İç kulak (auris interna) <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>
11:10 12:00	Sinir sistemi lezyonları <u>Atilla Yoldaş</u> <b>Anatomi</b>	Orbita ve içindekiler <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>	İngilizce <u>Semih Sarıgül</u> <b>İngilizce</b>	Kulak; dış ve orta kulak <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>	İç kulak (auris interna) <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>
13:10 14:00	Uyku fizyolojisi <u>Mehmet Boşnak</u> <b>Fizyoloji</b>	SEÇMELİ DERS	Nervus opticus, görme yolları ve lezyonları <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>	Reseptörlerde elektrofizyolojik olaylar <u>Tufan Mert</u> <b>Biyofizik</b>	<b>LAB:</b> Sinir sistemi ve duyu organları Aslı YAYLAL Tuba ÖZCAN METİN Ayşegül BURÇİN YILDIRIM <b>HİSTOLOJİ</b>
14:10 15:00	Uyku fizyolojisi <u>Mehmet Boşnak</u> <b>Fizyoloji</b>	SEÇMELİ DERS	Göz gelişimi ve histolojisi <u>Tuba Özcan Metin</u> <b>Histoloji - Embriyo</b>	Sinaps modelleri ve sinaptik potansiyeller <u>Tufan Mert</u> <b>Biyofizik</b>	<b>LAB:</b> Sinir sistemi ve duyu organları Aslı YAYLAL Tuba ÖZCAN METİN Ayşegül BURÇİN YILDIRIM <b>HİSTOLOJİ</b>
15:10 16:00	<b>LAB:</b> Beyin ventrikülleri ve BOS dolaşımı <b>Mustafa ÇİÇEK</b> <b>ANATOMİ</b>	SEÇMELİ DERS	Göz gelişimi ve histolojisi <u>Tuba Özcan Metin</u> <b>Histoloji - Embriyo</b>	Göz gelişimi ve histolojisi <u>Tuba Özcan Metin</u> <b>Histoloji - Embriyo</b>	<b>LAB:</b> Sinir sistemi ve duyu organları Aslı YAYLAL Tuba ÖZCAN METİN Ayşegül BURÇİN YILDIRIM <b>HİSTOLOJİ</b>
16:10 17:00	<b>LAB:</b> Merkezi sinir sistemi damarları <b>Mustafa ÇİÇEK</b> <b>ANATOMİ</b>	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

**VI. Ders Kurulu 206:** Duyu ve Sinir Sistemleri Ders Kurulu (Toplam 6 Hafta)

**Akademik Yılın 30. Haftası**

**Ders Kurulu Başkanı:** Doç. Dr Mehmet BOŞNAK (Fizyoloji)

5. hafta	24.04.2017 Pazartesi	25.04.2017 Salı	26.04.2017 Çarşamba	27.04.2017 Perşembe	28.04.2017 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Görme sistemi biyokimyası  <u>Metin Kılınc</u> <b>Biyokimya</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce  <u>Semih Sarıgül</u> <b>İngilizce</b>
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Görme sistemi biyokimyası  <u>Metin Kılınc</u> <b>Biyokimya</b>	Serbest Çalışma	Denge ve işitme yolları  <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>	İngilizce  <u>Semih Sarıgül</u> <b>İngilizce</b>
10:10 11:00	Görme Fizyolojisi  <u>Mehmet Boşnak</u> <b>Fizyoloji</b>	EEG ve uyarılmış potansiyeller  <u>Selma YAMAN</u> <b>Biyofizik</b>	İngilizce  <u>Semih Sarıgül</u> <b>İngilizce</b>	İşitme fizyolojisi  <u>Mehmet Boşnak</u> <b>Fizyoloji</b>	Görme biyofiziği  <u>Selma YAMAN</u> <b>Biyofizik</b>
11:10 12:00	Görme fizyolojisi  <u>Mehmet Boşnak</u> <b>Fizyoloji</b>	EEG ve uyarılmış potansiyeller  <u>Selma YAMAN</u> <b>Biyofizik</b>	İngilizce  <u>Semih Sarıgül</u> <b>İngilizce</b>	İşitme fizyolojisi  <u>Mehmet Boşnak</u> <b>Fizyoloji</b>	İşitme Biyofiziği  <u>Selma YAMAN</u> <b>Biyofizik</b>
13:10 14:00	Kulak gelişimi ve histolojisi  <u>Tuba Özcan Metin</u> <b>Histoloji - Embriyo</b>	SEÇMELİ DERS	<b>LAB:</b> Göz, bulbus oculi  <b>Mustafa ÇİÇEK</b> <b>ANATOMİ</b>	Reseptörler  <u>Selma YAMAN</u> <b>Biyofizik</b>	<b>LAB:</b> Kulak: dış ve orta kulak  <b>Mustafa ÇİÇEK</b> <b>ANATOMİ</b>
14:10 15:00	Kulak gelişimi ve histolojisi  <u>Tuba Özcan Metin</u> <b>Histoloji - Embriyo</b>	SEÇMELİ DERS	<b>LAB:</b> Gözün yardımcı oluşumları  <b>Mustafa ÇİÇEK</b> <b>ANATOMİ</b>	Duyu reseptörleri  <u>Selma YAMAN</u> <b>Biyofizik</b>	<b>LAB:</b> İç kulak (auris interna)  <b>Mustafa ÇİÇEK</b> <b>ANATOMİ</b>
15:10 16:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

Ders Kurulu Başkanı: Doç. Dr Mehmet BOŞNAK (Fizyoloji)

6. hafta	01.05.2017 Pazartesi	02.05.2017 Salı	03.05.2017 Çarşamba	04.05.2017 Perşembe	05.05.2017 Cuma
08:10 09:00	<b>TATİL</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	<b>TATİL</b>	Tad organı <u>Atilla Yoldaş</u> <b>Anatomi</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>LAB: Uygulama</b> Tufan MERT Selma YAMAN <b>BİYOFİZİK</b>
10:10 11:00	<b>TATİL</b>	Deri ve eklemleri <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>	Koku organı <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>	<b>LAB: EEG</b> Mehmet BOŞNAK B. Nurten SERİNGEÇ <b>FİZYOLOJİ</b>	<b>LAB: Uygulama</b> Tufan MERT Selma YAMAN <b>BİYOFİZİK</b>
11:10 12:00	<b>TATİL</b>	<b>LAB:Uygulama</b> Tufan MERT Selma YAMAN <b>BİYOFİZİK</b>	Koku yolları ve rhinencephalon <u>Mehmet Demir</u> <b>Anatomi</b>	<b>LAB: EEG</b> Mehmet BOŞNAK B. Nurten SERİNGEÇ <b>FİZYOLOJİ</b>	Serbest Çalışma
13:10 14:00	<b>TATİL</b>	SEÇMELİ DERS	<b>LAB: Koku organı</b> Koku yolları <b>Mustafa ÇİÇEK</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>Entegre Oturum</b> <b>Tartışmaları</b>	Serbest Çalışma
14:10 15:00	<b>TATİL</b>	SEÇMELİ DERS	<b>LAB: Denge ve işitme</b> yolları <b>Mustafa ÇİÇEK</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>Entegre Oturum</b> <b>Tartışmaları</b>	Serbest Çalışma
15:10 16:00	<b>TATİL</b>	SEÇMELİ DERS	<b>LAB: Deri ve</b> eklemleri <b>Mustafa ÇİÇEK</b> <b>ANATOMİ</b>	<b>Entegre Oturum</b> <b>Tartışmaları</b>	Serbest Çalışma
16:10 17:00	<b>TATİL</b>	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	<b>Entegre Oturum</b> <b>Tartışmaları</b>	Serbest Çalışma

**VI. Ders Kurulu 206:** Duyu ve Sinir Sistemleri Ders Kurulu (Toplam 7Hafta)

**Akademik Yılın 32. Haftası**

**Ders Kurulu Başkanı:** Doç. Dr Mehmet BOŞNAK (Fizyoloji)

<b>7. hafta</b>	<b>08.05.2017 Pazartesi</b>	<b>09.05.2017 Salı</b>	<b>10.05.2017 Çarşamba</b>	<b>11.05.2017 Perşembe</b>	<b>12.05.2017 Cuma</b>
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	<b>Anatomi Telafi Laboratuvarı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	<b>Anatomi Telafi Laboratuvarı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
11:10 12:00	<b>Anatomi Telafi Laboratuvarı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

13:10 14:00	<b>Histoloji Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Anatomi Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:10 15:00	<b>Histoloji Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Anatomi Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>14: 00 Ders Kurulu Teorik Sınavı</b>
15:10 16:00	Serbest Çalışma	<b>Anatomi Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>14: 00 Ders Kurulu Teorik Sınavı</b>
16:10 17:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

***SORU DAĞILIMI***

<b>SORU DAĞILIMI</b>	<b>TOPLAM PUAN</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>SORU SIRASI</b>
ANATOMİ	55	40	15	1 - 40
HİSTOLOJİ- EMBRYOLOJİ	10	10	-	41 - 50
FİZYOLOJİ	25	25	-	51 - 75
TIBBİ BİYOKİMYA	3	3	-	76 - 78
BİYOFİZİK	7	7		79 - 85
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>85</b>	<b>15</b>	

**DEVAMSIZLIK SINIRI**

Teorik Dersler : 28 ders saati

Anatomi Pratik : 5 laboratuvar saati

Histoloji : 1 laboratuvar saati

T.C.  
KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
DÖNEM II

2016-2017 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI  
HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELİ-1  
DERS KURULU -VII

16 MAYIS – 10 HAZİRAN 2016  
(4 HAFTA)

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
TIBBİ PATOLOJİ	14	4	18
TIBBİ FARMAKOLOJİ	12	-	10
AİLE HEKİMLİĞİ	9	3	12
TEMEL TIBBİ BECERİLER	-	12	12
<b>TOPLAM</b>	<b>35</b>	<b>19</b>	<b>54</b>

DÖNEM II KOORDİNATÖRÜ  
DÖNEM II KOORDİNATÖR YRD.

: Yrd. Doç. Dr. Mehmet DEMİR  
: Arş.Gör. Selma YAMAN

**DERS KURULU BAŞKANI**

**:Prof.Dr. Yusuf ERGÜN**

**DERS KURULU ÜYELERİ**

ANABİLİM DALI ADI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Aile Hekimliği	Doç. Dr. Mustafa Haki SUCAKLI Yrd. Doç. Dr. Yaşar KOŞAR
Tıbbi Farmakoloji	Prof.Dr. Yusuf ERGÜN Yrd. Doç.Dr.A.Hakan KURT
Tıbbi Patoloji	Prof. Dr. Harun ÇIRALIK Prof. Dr. Sevgi BAKARİŞ Doç. Dr. Sezen KOÇARSLAN Yrd. Doç.Dr. A. Yasin BAHAR
Temel Tıbbi Beceriler	Doç. Dr. Selim BOZKURT Doç. Dr. Hafize ÖKSÜZ

1.DERS KURULU SINAV HAFTASI 05 Haziran -09 Haziran 2017	1.SINIF 1.KURUL SINAV SALON BAŞKANLARI
TEORİK SINAV	SINAV BAŞKANI: Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
09 HAZİRAN 2017 Saat: 14:00 TEORİK SINAV	1 NOLU SINAV SALONU :SALON BAŞKANI : Yrd. Doç.Dr. A. Yasin BAHAR
06 HAZİRAN 2017 Saat: 13:00 PRATİK SINAV	2 NOLU SINAV SALONU : SALON BAŞKANI: Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT

2. DÖNEM 7. DERS KURULU					
1. Hafta	15.05.2017 Pazartesi	16.05.2017 Salı	17.05.2017 Çarşamba	18.05.2017 Perşembe	19.05.2017 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	İlaç uygulama yolları-II <b><u>Yusuf Ergün</u></b> <b>Farmakoloji</b>	Aile genogramı <b><u>Yaşar Kösar</u></b> <b>Aile Hekimliği</b>	Serbest Çalışma	<b>TATİL</b>
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Farmakokinetik/ Absorbsiyon <b><u>Hakan Kurt</u></b> <b>Farmakoloji</b>	Birinci basamak sağlık hizmetleri <b><u>Yaşar Kösar</u></b> <b>Aile Hekimliği</b>	Zedelenmenin Morfolojisi <b><u>Sezen Kocarslan</u></b> <b>Patoloji</b>	<b>TATİL</b>
10:10 11:00	Hücre Zedelenmesi Nedenleri ve mekanizmaları <b><u>Harun Çıralık</u></b> <b>Patoloji</b>	Serbest Oksijen Radikalleri <b><u>Harun Çıralık</u></b> <b>Patoloji</b>	İngilizce <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>İngilizce</b>	Apoptozis <b><u>Sevgi Bakarış</u></b> <b>Patoloji</b>	<b>TATİL</b>
11:10 12:00	Hipoksi-İskemi <b><u>Harun Çıralık</u></b> <b>Patoloji</b>	Serbest Oksijen Radikalleri <b><u>Harun Çıralık</u></b> <b>Patoloji</b>	İngilizce <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>İngilizce</b>	Apoptozis <b><u>Sevgi Bakarış</u></b> <b>Patoloji</b>	<b>TATİL</b>
13:10 14:00	Farmakolojiye giriş <b><u>Yusuf Ergün</u></b> <b>Farmakoloji</b>	SEÇMELİ DERS	Patoloji ve Tıptaki yeri <b><u>Sevgi Bakarış</u></b> <b>Patoloji</b>	Farmakokinetik / Dağılıma <b><u>Hakan Kurt</u></b> <b>Farmakoloji</b>	<b>TATİL</b>
14:10 15:00	İlaç uygulama yolları-I <b><u>Yusuf Ergün</u></b> <b>Farmakoloji</b>	SEÇMELİ DERS	Dünyada ve Ülkemizde Patolojinin Tarihçesi <b><u>Sevgi Bakarış</u></b> <b>Patoloji</b>	Farmakokinetik / Metabolizma <b><u>Hakan Kurt</u></b> <b>Farmakoloji</b>	<b>TATİL</b>
15:10 16:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>TATİL</b>
16:10 17:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>TATİL</b>

2. DÖNEM 7. DERS KURULU					
2. Hafta	22.05.2017 Pazartesi	23.05.2017 Salı	24.05.2017 Çarşamba	25.05.2017 Perşembe	26.05.2017 Cuma
08:10 09:00	Farmakokinetik / İtrah <b><u>Hakan Kurt</u></b> Farmakoloji	Kalsifikasyon, Hyalen Değişiklikler ve Hücresel Yaşlanma <b><u>A. Yasir Bahar</u></b> Patoloji	Farmakodinamik/ konsantrasyon etki ilişkisi <b><u>Hakan Kurt</u></b> Farmakoloji	KONGRE	KONGRE
09:10 10:00	Farmakodinamik/Doz konsantrasyon ilişkisi <b><u>Hakan Kurt</u></b> Farmakoloji	Kalsifikasyon, Hyalen Değişiklikler ve Hücresel Yaşlanma <b><u>A. Yasir Bahar</u></b> Patoloji	Kalsifikasyon, Hyalen Değişiklikler ve Hücresel Yaşlanma <b><u>A. Yasir Bahar</u></b> Patoloji	KONGRE	KONGRE
10:10 11:00	Hücre Adaptasyonlar ve Hücre İçi Birikimler <b><u>Sezen Koçarlan</u></b> Patoloji	TTB: Solunum sistemi ve kalp muayenesi <b><u>Selim Bozkurt</u></b> T. Tıbbi Beceriler	Aile ve ailenin döngüsü <b><u>Mustafa H Sucaklı</u></b> Aile Hekimliği	KONGRE	KONGRE
11:10 12:00	Hücre Adaptasyonlar ve Hücre İçi Birikimler <b><u>Sezen Koçarlan</u></b> Patoloji	TTB: Solunum sistemi ve kalp muayenesi <b><u>Selim Bozkurt</u></b> T. Tıbbi Beceriler	Aile dinamikleri <b><u>Mustafa Haki Sucaklı</u></b> Aile Hekimliği	KONGRE	KONGRE
13:10 14:00	TTB: CPR <b><u>Hafize Öksüz</u></b> T. Tıbbi Beceriler	SEÇMELİ DERS	TTB: Solunum sistemi ve kalp muayenesi <b><u>Selim Bozkurt</u></b> T. Tıbbi Beceriler	KONGRE	KONGRE
14:10 15:00	TTB: CPR <b><u>Hafize Öksüz</u></b> T. Tıbbi Beceriler	SEÇMELİ DERS	TTB: Solunum sistemi ve kalp muayenesi <b><u>Selim Bozkurt</u></b> T. Tıbbi Beceriler	KONGRE	KONGRE
15:10 16:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	KONGRE	KONGRE
16:10 17:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	KONGRE	KONGRE

2. DÖNEM 7. DERS KURULU					
3. Hafta	29.05.2017 Pazartesi	30.05.2017 Salı	31.05.2017 Çarşamba	01.06.2017 Perşembe	02.06.2017 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce <u>Semih Sarıgül</u> <b>İngilizce</b>
09:10 10:00	İlaçlar arasındaki etkileşimler  <b><u>Yusuf Ergün</u></b> <b>Farmakoloji</b>	İlaçların istenmeyen tesirleri  <b><u>Yusuf Ergün</u></b> <b>Farmakoloji</b>	Reçete yazma kuralları  <b><u>Yusuf Ergün</u></b> <b>Farmakoloji</b>	Serbest Çalışma	İngilizce <u>Semih Sarıgül</u> <b>İngilizce</b>
10:10 11:00	TTB: Dikiş atma, kanama kontrolü, foley sonda takma  <b><u>Selim Bozkurt</u></b> <b>T. Tıbbi Beceriler</b>	TTB: Dikiş atma, kanama kontrolü, foley sonda takma  <b><u>Selim Bozkurt</u></b> <b>T. Tıbbi Beceriler</b>	İngilizce  <u>Semih Sarıgül</u> <b>İngilizce</b>	Aile Hekimliği Tanımı ve İlkeleri  <b><u>Yaşar Kosar</u></b> <b>Aile Hekimliği</b>	TTB: CPR  <u>Hafize Öksüz</u> <b>T. Tıbbi Beceriler</b>
11:10 12:00	TTB: Dikiş atma, kanama kontrolü, foley sonda takma  <b><u>Selim Bozkurt</u></b> <b>T. Tıbbi Beceriler</b>	TTB: Dikiş atma, kanama kontrolü, foley sonda takma  <b><u>Selim Bozkurt</u></b> <b>T. Tıbbi Beceriler</b>	İngilizce  <u>Semih Sarıgül</u> <b>İngilizce</b>	Dünyada ve Türkiyede aile hekimliği  <b><u>Yaşar Kosar</u></b> <b>Aile Hekimliği</b>	TTB: CPR  <u>Hafize Öksüz</u> <b>T. Tıbbi Beceriler</b>
13:10 14:00	İletişimin temelleri  <b><u>Mustafa H Sucaklı</u></b> <b>Aile Hekimliği</b>	SEÇMELİ DERS	<b>Patoloji Pratik</b>  <b><u>Sezen Koçarlan</u></b>	<b>Patoloji Pratik</b>  <b><u>A. Yasir Bahar</u></b>	<b>Aile Hekimliği Pratik</b> Aile öyküsü alma ve Aile genogramı çıkarma <b>M. Haki Sucaklı</b> <b>Yaşar Koşar</b>
14:10 15:00	Doktor hasta ilişkileri  <b><u>Mustafa H Sucaklı</u></b> <b>Aile Hekimliği</b>	SEÇMELİ DERS	<b>Patoloji Pratik</b>  <b><u>Sezen Koçarlan</u></b>	<b>Patoloji Pratik</b>  <b><u>A. Yasir Bahar</u></b>	<b>Aile Hekimliği Pratik</b> Aile sağlığı merkezi ziyareti <b>M. Haki Sucaklı</b> <b>Yaşar Koşar</b>
15:10 16:00	Aile Sağlık ilişkisi  <b><u>Mustafa Haki Sucaklı</u></b> <b>Aile Hekimliği</b>	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>Aile Hekimliği Pratik</b> Aile sağlığı merkezi ziyareti <b>M. Haki Sucaklı</b> <b>Yaşar Koşar</b>
16:10 17:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

2. DÖNEM 7. DERS KURULU					
4. Hafta	05.06.2017 Pazartesi	06.06.2017 Salı	07.06.2017 Çarşamba	08.06.2017 Perşembe	09.06.2017 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
11:10 12:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
13:10 14:00	<b>Sevgi Bakariş Patoloji Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Harun Çıralık Patoloji Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:10 15:00	<b>Sevgi Bakariş Patoloji Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Harun Çıralık Patoloji Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>14 : 00 Ders Kurulu Teorik Sınavı</b>
15:10 16:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>14 : 00 Ders Kurulu Teorik Sınavı</b>
16:10 17:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

**7. Ders Kurulu 207:** Hastalıkların Biyolojik Temeli-1Ders Kurulu

***SORU DAĞILIMI***

<b>SORU DAĞILIMI</b>	<b>TOPLAM PUAN</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>SORU SIRASI</b>
TIBBİ PATOLOJİ	40	33	7	1-33
TIBBİ FARMAKOLOJİ	21	21	-	34-54
AİLE HEKİMLİĞİ	29	29	-	55-83
TEMEL TIBBİ BECERİLER	10	10	-	84-93
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>93</b>	<b>7</b>	

**DEVAMSIZLIK SINIRI**

Teorik Dersler	11 ders saati
Tıbbi Patoloji	: 1 laboratuvar saati
Aile Hekimliği	: 1 laboratuvar saati
Temel Tıbbi Beceriler	: 2 laboratuvar saati



# DÖNEM III

**T.C.**  
**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**DÖNEM III**

**2016 - 2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  
**AKADEMİK TAKVİMİ**

I. Yarıyıl derslerinin başlaması	: 19 Eylül 2016
I. Yarıyıl Tatili	: 20 Ocak – 06 Şubat 2017
II. Yarıyıl derslerinin başlaması	: 06 Şubat 2017
II. Yarıyıl derslerinin sona ermesi	: 9 Haziran 2017

**DERS KURULLARI İSMİ VE SINAV TARİHLERİ**

<b>Ders Kurulları Adı</b>	<b>Ders Kurulları No</b>	<b>Pratik Sınav</b>	<b>Teorik Sınav</b>
Hücre–Doku Zedelenmesi Mekanizmaları ve Enfeksiyon Hastalıkları Ders Kurulu	I. Kurul	18 Ekim 2016	21 Ekim 2016
Dolaşım, Hemopoetik ve Solunum Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu	II. Kurul	6 Aralık 2016	9 Aralık 2016
Endokrin ve Metabolizma Hastalıkları Ders Kurulu	III. Kurul	10 Ocak 2017	13 Ocak 2017
Gastrointestinal ve Ürogenital Sistem Hastalıkları Ders Kurulu	IV. Kurul	21 Mart 2017	24 Mart 2017
Sinir ve Kas–İskelet Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu	V. Kurul	3 Mayıs 2017	5 Mayıs 2017
Halk Sağlığı ve Aile Hekimliği Ders Kurulu	VI. Kurul	-	9 Haziran 2017

<b>FİNAL SINAVI:</b>	22 Haziran 2017	1. Oturum
	4 Temmuz 2017	2. Oturum

**BÜTÜNLEME SINAVI:** 18 Temmuz 2017

**T.C.**  
**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**2016 - 2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  
**DÖNEM III DERSLERİ, SAATLERİ VE AKTS DEĞERLERİ**

S.N	Ders Kodu	DERSLER	Yıllık Ders Sayısı			AKTS
			Teorik	Pratik	Toplam	
<b>MESLEK İÇİ DERSLER</b>						
1	PAT 301	Tıbbi Patoloji	108	26	<b>134</b>	11
2	FAR 301	Tıbbi Farmakoloji	88	8	<b>96</b>	7
3	MİK 301	Tıbbi Mikrobiyoloji	69	20	<b>89</b>	7
4	HS 301	Halk Sağlığı	60	0	<b>60</b>	5
5	DAH 301	İç Hastalıkları	85	0	<b>85</b>	6
6	PED 301	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	42	0	<b>42</b>	3
7	AH 301	Aile Hekimliği	17	10	<b>27</b>	2
8	KAD 301	Kadın Hastalıkları ve Doğum	14	0	<b>14</b>	1
9	GC 301	Genel Cerrahi	6	0	<b>6</b>	0
10	TG 301	Tıbbi Genetik	9	0	<b>9</b>	1
11	KAR 301	Kardiyoloji	16	0	<b>16</b>	1
12	GH 301	Göğüs Hastalıkları	12	0	<b>12</b>	1
13	AC 301	Acil Tıp	9	4	<b>13</b>	1
14	ENF 301	Enfeksiyon Hast. ve Klinik Mikrobiyoloji	12	0	<b>12</b>	1
15	KBB 301	Kulak Burun Boğaz	5	0	<b>5</b>	0
16	RAD 301	Radyoloji	9	0	<b>9</b>	1
17	GÖC 301	Göğüs Cerrahisi	4	0	<b>4</b>	0
18	ÜRO 301	Üroloji	10	0	<b>10</b>	0
19	AT 301	Adli Tıp	6	0	<b>6</b>	0
20	NÖR 301	Nöroloji	16	0	<b>16</b>	1
21	FTR 301	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	9	0	<b>9</b>	1
22	ORT 301	Ortopedi ve Travmatoloji	12	0	<b>12</b>	1
23	PSİ 301	Psikiyatri	15	0	<b>15</b>	1
24	GÖZ 301	Göz Hastalıkları	5	0	<b>5</b>	0
25	ANE 301	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	4	0	<b>4</b>	0
26	DER 301	Deri ve Zührevi Hastalıkları	4	0	<b>4</b>	0
27	BYK 301	Tıbbi Biyokimya	8	0	<b>8</b>	1
28	BC 301	Beyin ve Sinir Cerrahi	6	0	<b>6</b>	0
29	TTB 301	Temel Tıbbi Beceriler	0	64	<b>64</b>	1
30	RON 301	Radyasyon Onkolojisi	12	0	<b>12</b>	0
31	NÜK301	Nükleer Tıp	8	0	<b>8</b>	0
32		Entegre Oturma Tartışmaları	0	8	<b>8</b>	
<b>Meslek içi Ara Toplam</b>			<b>680</b>	<b>140</b>	<b>820</b>	<b>54</b>
<b>MESLEK DIŞI DERSLER</b>						
1	İNG 321	İngilizce V (MESLEKİ İNGİLİZCE)	28	0	<b>28</b>	2
2	İNG 322	İngilizce VI (MESLEKİ İNGİLİZCE)	28	0	<b>28</b>	2
3	SEÇ 301	Seçmeli Ders I	14	0	<b>14</b>	1
4	SEÇ 302	Seçmeli Ders II	14	0	<b>14</b>	1
<b>Toplam</b>			<b>84</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	<b>6</b>
<b>Genel Toplam</b>			<b>764</b>	<b>140</b>	<b>904</b>	<b>60</b>

**T.C.**  
**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**2015 - 2016 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  
**DÖNEM III SEÇMELİ DERSLERİ**

S.N	Seçmeli Ders Adı	AKTS	Saat/hafta	Teorik	Pratik	Toplam
1	Deneysel Farmakoloji Uygulamaları	1	14	1	-	14
2	Farmakolojide Hücre Kültürü ve Kök Hücre Kavramı	1	14	1	-	14
3	Klinik biyokimyada laboratuvar test sonuçlarının yorumlanması	1	14	1	-	14
4	Serbest oksijen radikalleri ve antioksidan sistem	1	14	1	-	14
5	Doğumsal metabolik hastalarda biyokimyasal testler	1	14	1	-	14
6	Enzim sonuçlarının klinik olarak yorumlanması	1	14	1	-	14
7	Özel bakteriyoloji ve bakteri tanımlama yöntemleri	1	14	1	-	14
8	Özel viroloji	1	14	1	-	14
9	Özel parazitoloji	1	14	1	-	14
10	Özel İmmunoloji	1	14	1	-	14

**T.C.**  
**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**DÖNEM III**  
**DERS KURULLARI ve SAATLERİ**

Ders Kurulu Adı	Yıllık Ders Sayısı		
	Teorik	Pratik	Toplam
I. Ders Kurulu	93	14	107
II. Ders Kurulu	137	32	169
III. Ders Kurulu	76	24	100
IV. Ders Kurulu	156	30	186
V. Ders Kurulu	109	30	139
VI. Ders Kurulu	109	10	122
<b>Toplam</b>	<b>680</b>	<b>140</b>	<b>820</b>

**T.C.**  
**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**DÖNEM III**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

DEKAN : Prof. Dr. Tufan MERT  
BAŞKOORDİNATÖR : Doç. Dr. Mustafa ÇELİK  
DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ : Yrd.Doç.Dr.B. Nurten AKKEÇECİ  
DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD. : Doç. Dr. Mustafa Haki SUCAKLI

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

<b>Anabilim Dalı</b>	<b>Unvanı Adı Soyadı</b>
TIBBİ PATOLOJİ	Prof. Dr. Sevgi BAKARİŞ Prof. Dr. Harun ÇIRALIK
TIBBİ FARMAKOLOJİ	<b>Prof. Dr. Yusuf ERGÜN</b> Yrd. Doç. Dr. Akif Hakan KURT
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Prof. Dr. Mustafa GÜL Prof. Dr. Murat ARAL Doç. Dr. Ekrem KİREÇCİ Yrd. Doç. Dr. Sümeyra ALKIŞ KOÇTÜRK
HALK SAĞLIĞI	<b>Yrd. Doç. Dr. Ayşegül ERDOĞAN</b> Doç. Dr. Mustafa Haki SUCAKLI (Aile Hekimliği) Yrd. Doç. Dr. Yaşar KOŞAR (Aile Hekimliği)
İÇ HASTALIKLARI	<b>Prof. Dr. Bülent KANTARÇEKEN</b> Prof. Dr. Ali ÇETİNKAYA Doç. Dr. Kamile GÜL Yrd. Doç. Dr. Kadir GİŞİ Yrd. Doç. Dr. Ozan BALAKAN Doç. Dr. Gözde YILDIRIM ÇETİN Yrd. Doç. Dr. Ayten OĞUZ Yrd. Doç. Dr. Dilek TÜZÜN Yrd. Doç. Dr. Orçun DEMİRÖREN Yrd. Doç. Dr. Özkan GÜNGÖR Yrd. Doç. Dr. Fatih ÖÇAL
ÇOCUK SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI	<b>Prof. Dr. Mehmet DAVUTOĞLU</b> Prof. Dr. Şeref OLGAR Doç. Dr. Fatih TEMİZ Doç. Dr. Sadık YURTTUTAN Yrd. Doç. Dr. Ahmet ÇETİNKAYA Yrd. Doç. Dr. Tahir DALKIRAN Doç. Dr. Can ACIPAYAM
AİLE HEKİMLİĞİ	Doç. Dr. Mustafa Haki SUCAKLI Yrd. Doç. Dr. Yaşar KOŞAR

## ÖĞRETİM ÜYE VE GÖREVLİLERİ (DEVAMI)

Anabilim Dalı	Unvanı Adı Soyadı
KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM	<b>Prof. Dr. Hakan KIRAN</b> Doç. Dr. Deniz Cemgil ARIKAN Yrd. Doç. Dr. Bülent KÖSTÜ Yrd. Doç. Dr. Önder ERCAN Yrd. Doç. Dr. Süleyman Murat BAKACAK Yrd. Doç. Dr. Alev ÖZER
GENEL CERRAHİ	<b>Prof. Dr. İlhami Taner KALE</b> Prof. Dr. Ertan BULBULOĞLU Yrd. Doç. Dr. Arif EMRE Yrd. Doç. Dr. Fatih Mehmet YAZAR
TIBBİ GENETİK	<b>Prof. Dr. Ramazan GÜNEŞAÇAR</b> Doç. Dr. Mustafa ÇELİK
KARDİYOLOJİ	<b>Prof. Dr. Cemal TUNCER</b> Prof. Dr. Sami ÖZGÜL Prof. Dr. Gülizar SÖKMEN Doç. Dr. Gürkan ACAR Doç. Dr. Ahmet AKÇAY Doç. Dr. İdris ARDIÇ Doç. Dr. Abdullah SÖKMEN
GÖĞÜS HASTALIKLARI	<b>Doç. Dr. Hasan KAHRAMAN</b> Yrd. Doç. Dr. Nurhan ATILLA Yrd. Doç. Dr. Fulsen BOZKUŞ Yrd. Doç. Dr. Hüseyin ARPAĞ
ACİL TIP	<b>Doç. Dr. Selim BOZKURT</b> Yrd. Doç. Dr. Fatih Nazmi YAMAN
ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	<b>Prof. Dr. Ömer Faruk KÖKOĞLU</b> Prof. Dr. Hasan UÇMAK Doç. Dr. Selma GÜLER Yrd. Doç. Dr. Nuretdin KUZHAN
KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI	<b>Yrd. Doç. Dr. İsrail ORHAN</b> Yrd. Doç. Dr. Selman SARICA Yrd. Doç. Dr. Nağihan BİLAL
RADYOLOJİ	<b>Prof. Dr. Mürvet YUKSEL</b> Yrd. Doç. Dr. Murat BAYKARA Yrd. Doç. Dr. Mehmet Akif SARICA Yrd. Doç. Dr. Betül KIZILDAĞ Yrd. Doç. Dr. Nursel YURTTUTAN
RADYASYON ONKOLOJİSİ	<b>Doç. Dr. Mustafa İZMİRLİ</b> Yrd. Doç. Dr. Neslihan KURTUL
GÖĞÜS CERRAHİSİ	<b>Yrd. Doç. Dr. Mahmut TOKUR</b>
ÜROLOJİ	<b>Prof. Dr. Sefa RESİM</b> Doç. Dr. Tayfun ŞAHİNKANAT Doç. Dr. Bülent ALTUNOLUK Yrd. Doç. Dr. Erkan EFE
ADLİ TIP	<b>Doç. Dr. Ramazan KARANFİL</b> Yrd. Doç. Dr. Abdullah AVŞAR
NÖROLOJİ	Prof. Dr. Mustafa GÖKÇE Prof. Dr. Deniz TUNCEL Yrd. Doç. Dr. Fatih KOÇTÜRK
NÜKLEER TIP	<b>Yrd. Doç. Dr. Ebru SALMANOĞLU</b>
FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	<b>Prof. Dr. Vedat NACİTARHAN</b> Yrd. Doç. Dr. Adnan DEMİREL
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	<b>Prof. Dr. Murat UZEL</b> Doç. Dr. Ali Murat KALENDER Yrd. Doç. Dr. Ökkeş BİLAL Yrd. Doç. Dr. Bülent GÜNERİ
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	<b>Prof. Dr. M. Fatih KARAASLAN</b> Doç. Dr. Fatma Özlem ORHAN Yrd. Doç. Dr. Ebru FİNDİKLİ

## ÖĞRETİM ÜYE VE GÖREVLİLERİ (DEVAMI)

Anabilim Dalı	Unvanı Adı Soyadı
GÖZ HASTALIKLARI	<b>Prof. Dr. Gökhan ÖZDEMİR</b> Doç. Dr. Lokman ARSLAN Doç. Dr. Murat ASLANKURT Doç. Dr. Adnan AKSOY
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	<b>Prof. Dr. Hafize ÖKSÜZ</b> Doç. Dr. Hüseyin YILDIZ Yrd. Doç. Dr. Mahmut ARSLAN Yrd. Doç. Dr. Gökçe GİŞİ Yrd. Doç. Dr. Bora BİLAL Yrd. Doç. Dr. Gözen ÖKSÜZ Yrd. Doç. Dr. Aykut URFALIOĞLU Yrd. Doç. Dr. Ömer Faruk BORAN
DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI	<b>Doç. Dr. Perihan ÖZTURK</b> Yrd. Doç. Dr. Mehmet Kamil MÜLAYİM
TIBBİ BİYOKİMYA	<b>Prof. Dr. Metin KILINÇ</b> Prof. Dr. Fatma İNANÇ TOLUN Prof. Dr. Ergül BELGE KURUTAŞ
BEYİN VE SİNİR CERRAHİ	<b>Prof. Dr. Kasım Zafer YUKSEL</b> Yrd. Doç. Dr. İdiris ALTUN
TEMEL TIBBİ BECERİLER	Doç. Dr. Mustafa Haki SUCAKLI

**T.C.**  
**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**DÖNEM III**

**DERS KURULU BAŞKANLARI**

<b>Ders Kurulu No</b>	<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu Başkanı</b>
Ders Kurulu I	Hücre–Doku Zedelenmesi Mekanizmaları ve Enfeksiyon Hastalıkları Ders Kurulu	Prof. Dr. Harun ÇIRALIK
Ders Kurulu II	Dolaşım, Hemopoetik ve Solunum Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Ders Kurulu III	Endokrin ve Metabolizma Hastalıkları Ders Kurulu	Doç. Dr. Kamile GÜL
Ders Kurulu IV	Gastrointestinal ve Ürogenital Sistem Hastalıkları Ders Kurulu	Prof. Dr. Bülent KANTARÇEKEN
Ders Kurulu V	Sinir ve Kas–İskelet Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu	Prof. Dr. Mustafa GÖKÇE
Ders Kurulu VI	Halk Sağlığı ve Aile Hekimliği Ders Kurulu	Doç.Dr.Mustafa Haki SUCAKLI

**T.C.**  
**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**2015-2016EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM III DERS İÇERİKLERİ**

**ACİL TIP ANABİLİM DALI**

**DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM III DERS İÇERİKLERİ**

**Ders Adı: AC 301 – ACİL TIP**

<b>Teorik ders</b>	<b>9</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>4</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>13</b>	<b>saat</b>

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Endokrin ve Metabolizma Hastalıkları Ders Kurulu</b>	<b>III. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>9 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Temel yaşam desteği	1	Doç. Dr. Selim BOZKURT
Travmalı hastaya yaklaşım	1	Doç. Dr. Selim BOZKURT
Yılan ısırması ve Akrep Sokması	1	Doç. Dr. Selim BOZKURT
Kimyasal Ajanlarla olan Yaralanmalar	1	Doç. Dr. Selim BOZKURT
Afetlerde Acil Yardım	1	Doç. Dr. Selim BOZKURT
Sıcak çarpması ve Hipotermi	1	Doç. Dr. Selim BOZKURT
Zehirlenme hastalarına yaklaşım	1	Doç. Dr. Selim BOZKURT
Bomba, Patlama ve Ezilme Yaralanmaları	1	Doç. Dr. Selim BOZKURT
Elektrik ve yıldırım çarpması	1	Doç. Dr. Selim BOZKURT
<b>Pratik Uygulama</b>	<b>4 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Acil pratik	4	Doç. Dr. Selim BOZKURT Yrd. Doç. Dr. Fatih Nazmi YAMAN
<b>TOPLAM</b>	<b>13</b>	

**ADLİ TIP ANABİLİM DALI**

**DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM III DERS İÇERİKLERİ**

**Ders Adı: AT 301 – ADLİ TIP**

<b>Teorik ders</b>	<b>6</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>0</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>6</b>	<b>saat</b>

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Psikiyatri, Aile Hekimliği, Halk Sağlığı, Adli Tıp ve Göz Hastalıkları Ders Kurulu</b>	<b>VI. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>6 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Adli Bilimlere Giriş	1	Doç. Dr. Ramazan KARANFİL
Adli Tıbbı Giriş	1	Doç. Dr. Ramazan KARANFİL
Adli Travmatoloji	1	Doç. Dr. Ramazan KARANFİL
Ölüm ve Ölüm Sonrası Değişiklikler	1	Yrd. Doç. Dr. Abdullah AVŞAR
Otopsi	2	Yrd. Doç. Dr. Abdullah AVŞAR

## AİLE HEKİMLİĞİ ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM III DERS İÇERİKLERİ

**Ders Adı: AH 301 – AİLE HEKİMLİĞİ**

<b>Teorik ders</b>	<b>17</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>10</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>27</b>	<b>saat</b>

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Psikiyatri, Aile Hekimliği, Halk Sağlığı, Adli Tıp ve Göz Hastalıkları Ders Kurulu</b>	<b>VI. Kurul</b>

Teorik Dersler	17 Saat	Öğretim Üyesi
Hasta Merkezli Yaklaşım	1	Prof. Dr. Mustafa ÇELİK
Aile Merkezli Yaklaşım	1	Prof. Dr. Mustafa ÇELİK
Sürekli Bakım-Kapsamlı Bakım	1	Doç. Dr. Mustafa Haki SUCAKLI
Biyopsikososyal Yaklaşım	1	Yrd. Doç. Dr. Yaşar KOŞAR
Klinikte Problem Çözme	1	Prof. Dr. Mustafa ÇELİK
Aile Hekimliğinde Kayıtlar	1	Yrd. Doç. Dr. Yaşar KOŞAR
Personel ve Zaman Yönetimi	1	Doç. Dr. Mustafa Haki SUCAKLI
Sağlık Hizmetlerinde Bilgisayar Kullanımı	1	Doç. Dr. Mustafa Haki SUCAKLI
Malpraktis ve Risk Yönetimi	1	Prof. Dr. Mustafa ÇELİK
Evde Bakım Hizmetleri	1	Yrd. Doç. Dr. Yaşar KOŞAR
Peryodik Sağlık Muayenesi	1	Doç. Dr. Mustafa Haki SUCAKLI
Bebek ve Çocuklarda Sağlığın Sürdürülmesi	1	Yrd. Doç. Dr. Yaşar KOŞAR
Adolesanlarda Sağlığın Sürdürülmesi	1	Prof. Dr. Mustafa ÇELİK
Erişkinlerde Sağlığın Sürdürülmesi	1	Yrd. Doç. Dr. Yaşar KOŞAR
Yaşlı Erişkinlerde Sağlığın Sürdürülmesi	1	Yrd. Doç. Dr. Yaşar KOŞAR
Sigara/Tütün Bağımlılığına Hekim Yaklaşımı	2	Doç. Dr. Mustafa Haki SUCAKLI
Pratik Uygulama	10 Saat	Öğretim Üyesi
PRATİK: Hasta-Hekim Görüşmesi	4	Prof. Dr. Mustafa ÇELİK Doç. Dr. Mustafa Haki SUCAKLI Yrd. Doç. Dr. Yaşar KOŞAR
PRATİK: Sunum Hazırlama ve Sunma	2	Prof. Dr. Mustafa ÇELİK Doç. Dr. Mustafa Haki SUCAKLI Yrd. Doç. Dr. Yaşar KOŞAR
PRATİK: Aile Sağlığı Merkezi Gözlem Ziyareti	4	Prof. Dr. Mustafa ÇELİK Doç. Dr. Mustafa Haki SUCAKLI Yrd. Doç. Dr. Yaşar KOŞAR
<b>TOPLAM</b>	<b>27</b>	

## ANESTEZİYOLOJİ ve REANİMASYON ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM III DERS İÇERİKLERİ

**Ders Adı: ANE 301 – ANESTEZİ ve REANİMASYON**

<b>Teorik ders</b>	<b>4</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>0</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>4</b>	<b>saat</b>

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Dolaşım, Hemopoetik ve Solunum Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu</b>	<b>II. Kurul</b>

Teorik Dersler	4 Saat	Öğretim Üyesi
Kardiyo pulmoner resüsitasyon temel yaşam desteği	2	Prof. Dr. Hafize ÖKSÜZ
Anestezi tanımı ve tarihçesi	2	Prof. Dr. Hafize ÖKSÜZ

## BEYİN ve SİNİR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM III DERS İÇERİKLERİ

#### Ders Adı: BC 301 – BEYİN ve SİNİR CERRAHİSİ

Teorik ders	6	saat
Pratik uygulama	0	saat
Toplam	6	saat

Ders Kurulu Adı	Ders Kurulu No	
Sinir ve Kas-İskelet Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu	V. Kurul	
Teorik Dersler	6 Saat	Öğretim Üyesi
Beyin ve sinir cerrahisi açısından hastaya yaklaşım: Temel nörolojik muayene ve ileri tanı yöntemleri	2	Prof. Dr. K. Zafer YÜKSEL
Merkezi sinir sistemi tümörleri	2	Yrd. Doç. Dr. İdiris ALTUN
Kafa ve spinal travmaya temel yaklaşım	2	Yrd. Doç. Dr.K. Devrim SEÇİNTİ

## ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM III DERS İÇERİKLERİ

#### Ders Adı: ÇS 301 – ÇOCUK SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI

Teorik ders	42	saat
Pratik uygulama	-	saat
Toplam	42	saat

Ders Kurulu Adı	Ders Kurulu No	
Hücre- Doku Zedelenmesi mekanizmaları ve Enfeksiyon Hastalıkları Ders Kurulu	I. Kurul	

Teorik Dersler	5 Saat	Öğretim Üyesi
Enfeksiyon hastalıklarında belirti ve bulgular	1	Doç. Dr. Sadık YURTTUTAN
MSS enfeksiyonlarına klinik yaklaşım	1	Doç. Dr. Sadık YURTTUTAN
Pediyatrik Romatolojiye giriş	1	Prof. Dr. Şeref OLGAR
Allerjik hastalıkların immunopatogenezi	1	Doç. Dr. Sadık YURTTUTAN
Allerjik ilaç reaksiyonları	1	Doç. Dr. Sadık YURTTUTAN

Ders Kurulu Adı	Ders Kurulu No	
Dolaşım, Hemopoetik ve Solunum Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu	II. Kurul	

Teorik Dersler	15 Saat	Öğretim Üyesi
Kalp sesleri	1	Prof. Dr. Şeref OLGAR
Kalp üfürümleri	1	Prof. Dr. Şeref OLGAR
Siyanoz	1	Prof. Dr. Şeref OLGAR
Perikarditler, miyokarditler	1	Prof. Dr. Şeref OLGAR
Kalp hastalıklarında hemodinamik değişiklikler	1	Prof. Dr. Şeref OLGAR
Elektrokardiografi	1	Prof. Dr. Şeref OLGAR
Hematolojiye giriş ve anemi sınıflandırılması	1	Doç. Dr. Can ACIPAYAM
Trombosit hastalıkları	1	Doç. Dr. Can ACIPAYAM
Hemolitik anemiler	1	Doç. Dr. Can ACIPAYAM
emoglobinopatiler ve talasemi sendromları	2	Doç. Dr. Can ACIPAYAM
Kanamalı hastaya yaklaşım	1	Yrd. Doç. Dr. Ahmet ÇETİNKAYA
Kanın periferik yayma ile değerlendirilmesi	1	Doç. Dr. Can ACIPAYAM
Bilirubin metabolizması	1	Yrd. Doç. Dr. Ahmet ÇETİNKAYA
Yenidoğanın acilleri	1	Doç. Dr. Sadık YURTTUTAN

Ders Kurulu Adı	Ders Kurulu No	
Endokrin ve Metabolizma Hastalıkları Ders Kurulu	III. Kurul	

Teorik Dersler	8 Saat	Öğretim Üyesi
Endokrin sisteme giriş ve hipotalamus	1	Doç. Dr. Fatih TEMİZ
Normal puberte ve sapmaları	1	Doç. Dr. Fatih TEMİZ

Ön hipofiz hastalıkları	1	Prof. Dr. Mehmet DAVUTOĞLU
Çocuklarda obezite değerlendirilmesi ve önlenmesi	1	Doç. Dr. Fatih TEMİZ
Posterier hipofiz ve Diabetes insipidus	1	Doç. Dr. Fatih TEMİZ
Cinsel farklılaşma	1	Doç. Dr. Fatih TEMİZ
Büyümenin değerlendirilmesi ve boy kısalıkları	1	Doç. Dr. Fatih TEMİZ
Kalsiyum metabolizma bozuklukları	1	Yrd. Doç. Dr. Ahmet ÇETİNKAYA

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Gastrointestinal ve Ürogenital Sistem Hastalıkları Ders Kurulu</b>	<b>IV. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>8 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Renal tubüler bozukluklar	1	Doç. Dr. Mehmet DAVUTOĞLU
Proteinüri	1	Doç. Dr. Mehmet DAVUTOĞLU
Glomerulonefrit patogenezi	1	Doç. Dr. Mehmet DAVUTOĞLU
İnfan ve neonatal kolestaz	1	Doç. Dr. Sadık YURTTUTAN
Karın ağrısı	1	Yrd. Doç. Dr. Ahmet ÇETİNKAYA
Kusma	1	Yrd. Doç. Dr. Ahmet ÇETİNKAYA
Malabsorbsiyon	2	Yrd. Doç. Dr. Ahmet ÇETİNKAYA

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Sinir, Kas- İskelet Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu</b>	<b>V. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>6 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Çocukluk çağında epilepsi	1	Yrd. Doç. Dr. Ahmet ÇETİNKAYA
Çocukluk çağında nöromuskuler hastalıklar	1	Doç. Dr. Mehmet DAVUTOĞLU
SSS gelişimsel bozuklukları ve nörokutanöz hastalıklar	2	Doç. Dr.Can ACIPAYAM
SSS enfeksiyonlarında LP tanısı	1	Doç. Dr. Sadık YURTTUTAN
SSS'nin degeneratif hastalıkları	1	Doç. Dr. Fatih TEMİZ

## DERİ ve ZÜHREVİ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM III DERS İÇERİKLERİ

#### Ders Adı: DER 301 – DERİ ve ZÜHREVİ HASTALIKLAR

<b>Teorik ders</b>	<b>4</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>0</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>4</b>	<b>saat</b>

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Endokrin ve Metabolizma Hastalıkları Ders Kurulu</b>	<b>III. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>4 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Derinin yapısı ve histolojisi	1	Doç. Dr. Perihan ÖZTÜRK
Derinin muayenesi ve tanı metotları	1	Doç. Dr. Perihan ÖZTÜRK
Derinin elementer lezyonları	2	Yrd. Doç. Dr. Mehmet Kamil MÜLAYİM

## ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE K. MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM III DERS İÇERİKLERİ

**Ders Adı: ENF 301 – ENFEKSİYON HASTALIKLARI**

Teorik ders	12	saat
Pratik uygulama	0	saat
Toplam	12	saat

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
Hücre- Doku Zedelenmesi mekanizmaları ve Enfeksiyon Hastalıkları Ders Kurulu	I. Kurul

Teorik Dersler	12 Saat	Öğretim Üyesi
Hastane enfeksiyonları	2	Yrd. Doç. Dr. Nuretdin KUZHAN
Antibiyotikler ve kullanım ilkeleri	2	Yrd. Doç. Dr. Nuretdin KUZHAN
Cinsel yolla bulaşan hastalıklar	2	Doç. Dr. Hasan UÇMAK
Üst Solunum Yolları enfeksiyonları	2	Doç. Dr. Hasan UÇMAK
Cilt ve Yumuşak doku enfeksiyonları	2	Doç. Dr. Selma GÜLER
Kemik ve Eklem enfeksiyonları	2	Doç. Dr. Selma GÜLER

## FİZİK TEDAVİ ve REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM III DERS İÇERİKLERİ

**Ders Adı: FTR 301 – FİZİK TEDAVİ ve REHABİLİTASYON**

Teorik ders	9	saat
Pratik uygulama	0	saat
Toplam	9	saat

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
Sinir ve Kas-İskelet Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu	V. Kurul

Teorik Dersler	9 Saat	Öğretim Üyesi
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Kavramı	1	Prof. Dr. Vedat NACİTARHAN
Kas-İskelet Sistemi Fizik Muayenesi	2	Prof. Dr. Vedat NACİTARHAN
Egzersiz Fizyolojisi ve Tedavi Edici Egzersizler	1	Prof. Dr. Vedat NACİTARHAN
Ergonomi	1	Yrd. Doç. Dr. Ejder BERK
Nörolojik Hastalıkların Rehabilitasyonu	1	Yrd. Doç. Dr. Ejder BERK
Romatizmal Hastalıkların rehabilitasyonu	1	Yrd. Doç. Dr. Ejder BERK
Ortopedik Rehabilitasyon	1	Yrd. Doç. Dr. Ejder BERK
Kardiyo-Pulmoner Rehabilitasyon	1	Yrd. Doç. Dr. Ejder BERK

## GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM III DERS İÇERİKLERİ

**Ders Adı: GC 301 – GENEL CERRAHİ**

Teorik ders	6	saat
Pratik uygulama	0	saat
Toplam	6	saat

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
Endokrin ve Metabolizma Hastalıkları Ders Kurulu	III. Kurul

Teorik Dersler	3 Saat	Öğretim Üyesi
Endokrin Hastalıklara Cerrahi Yaklaşım-I	1	Prof. Dr. İlhami Taner KALE
Endokrin Hastalıklara Cerrahi Yaklaşım-II	1	Yrd. Doç. Dr. Arif EMRE
Endokrin Hastalıklara Cerrahi Yaklaşım-III	1	Yrd. Doç. Dr. Fatih Mehmet YAZAR

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Gastrointestinal ve Ürogenital Sistem Hastalıkları Ders Kurulu</b>	<b>IV. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>3 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Akut Batın	1	Yrd. Doç. Dr. Arif EMRE
Cerrahi Semiyoloji-I	1	Yrd. Doç. Dr. Fatih Mehmet YAZAR
Cerrahi Semiyoloji-II	1	Yrd. Doç. Dr. Fatih Mehmet YAZAR

## GÖĞÜS CERRAHİSİ ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM III DERS İÇERİKLERİ

#### Ders Adı: GÖC 301 – GÖĞÜS CERRAHİSİ

<b>Teorik ders</b>	<b>4</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>0</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>4</b>	<b>saat</b>

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Dolaşım, Hemopoetik ve Solunum Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu</b>	<b>II. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>4 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Toraks Travmaları (Hemotoraks-Pnömotoraks)	2	Yrd. Doç. Dr. Mahmut TOKUR
Akciğerin cerrahi enfeksiyöz hastalıkları (Kist hidatik- Bronşektazi-Ampiyem-Abse)	2	Yrd. Doç. Dr. Mahmut TOKUR

## GÖĞÜS HASTALIKLARI ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM III DERS İÇERİKLERİ

#### Ders Adı: GH 301- GÖĞÜS HASTALIKLARI

<b>Teorik ders</b>	<b>12</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>0</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>12</b>	<b>saat</b>

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Dolaşım, Hemopoetik ve Solunum Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu</b>	<b>II. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>12 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Solunum fizyolojisi	1	Yrd. Doç. Dr. Nurhan ATİLLA
SFT	1	Yrd. Doç. Dr. Fulsen BOZKUŞ
Solunum yetmezliği	2	Yrd. Doç. Dr. Nurhan ATİLLA
KOAH	2	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin ARPAĞ
Astım	2	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin ARPAĞ
Trakeit, Bronşit, Bronşiolit,	1	Yrd. Doç. Dr. Fulsen BOZKUŞ
Solunum muayenesi	3	Doç. Dr. Hasan KAHRAMAN

## GÖZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM III DERS İÇERİKLERİ

**Ders Adı: GÖZ 301 – GÖZ HASTALIKLARI**

<b>Teorik ders</b>	<b>5</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>0</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>5</b>	<b>saat</b>

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Psikiyatri, Aile Hekimliği, Halk Sağlığı, Adli Tıp ve Göz Hastalıkları Ders Kurulu</b>	<b>VI. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>5 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Göz Muayenesi ve Oküler Travma	1	Prof. Dr. Gökhan Özdemir
Sistemik Hastalıkların Göz Tutulumları	1	Prof. Dr. Gökhan ÖZDEMİR
Konjonktivitler	1	Doç. Dr. Loman ASLAN
Refraksiyon kusurları ve düzeltme yöntemleri	1	Doç. Dr. Murat ASLANKURT
Kırmızı gözde ayırıcı tanı	1	Doç. Dr. Adnan AKSOY

## HALK SAĞLIĞI ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM III DERS İÇERİKLERİ

**Ders Adı: HS 301 – HALK SAĞLIĞI**

<b>Teorik ders</b>	<b>60</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>-</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>60</b>	<b>saat</b>

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Psikiyatri, Aile Hekimliği, Halk Sağlığı ve Adli Tıp Ders Kurulu</b>	<b>VI. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>60 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Sağlık İletişimi ve Sağlık Eğitimi	2	Doç. Dr. M. Haki SUCAKLI
Sağlığı Geliştirme	2	Doç. Dr. M. Haki SUCAKLI
Sağlık Hizmetlerinin Yönetimi	2	Yrd. Doç. Dr. Ayşegül ERDOĞAN
Sağlık Mevzuatı	2	Yrd. Doç. Dr. Yaşar KOŞAR
Sağlık Hizmetlerinin Finansmanı	2	Yrd. Doç. Dr. Yaşar KOŞAR
Demografi ve Sağlık Düzeyi Göstergeleri	2	Yrd. Doç. Dr. Ayşegül ERDOĞAN
Üreme Sağlığı ve Aile Planlaması	4	Yrd. Doç. Dr. Ayşegül ERDOĞAN
Çocuk Sağlığı	2	Doç. Dr. M. Haki SUCAKLI
Okul Sağlığı	2	Yrd. Doç. Dr. Yaşar KOŞAR
Adolesan Sağlığı	2	Yrd. Doç. Dr. Yaşar KOŞAR
Ağız ve Diş Sağlığı	2	Yrd. Doç. Dr. Yaşar KOŞAR
Bulaşıcı Hastalıkların Kontrolü	4	Yrd. Doç. Dr. Ayşegül ERDOĞAN
Epidemiyoloji	6	Yrd. Doç. Dr. Ayşegül ERDOĞAN
Sağlık Alanında Araştırma Planlama	2	Yrd. Doç. Dr. Ayşegül ERDOĞAN
Bağışıklama	4	Yrd. Doç. Dr. Ayşegül ERDOĞAN
Bulaşıcı Olamayan Hastalıkların Kontrolü ve Yaşlılık Sorunları	4	Yrd. Doç. Dr. Yaşar KOŞAR
Çevre Sağlığı	6	Doç. Dr. M. Haki SUCAKLI
Beslenme	2	Yrd. Doç. Dr. Yaşar KOŞAR
Toplum Ruh Sağlığı	2	Doç. Dr. M. Haki SUCAKLI
İş Sağlığı ve Güvenliği	4	Yrd. Doç. Dr. Ayşegül ERDOĞAN
Olağanüstü Durumlarda Sağlık Hizmetleri	2	Yrd. Doç. Dr. Ayşegül ERDOĞAN

## İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM III DERS İÇERİKLERİ

#### Ders Adı: DAH 301- İÇ HASTALIKLARI

Teorik ders	85	saat
Pratik uygulama	-	saat
Toplam	85	saat

Ders Kurulu Adı	Ders Kurulu No
Dolaşım, Hemopoetik ve Solunum Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu (Hematoloji Onkoloji Konuları)	II. Kurul

Ders Konusu	16 Saat	Öğretim Üyesi
Temel Onkolojiye Giriş	2	Doç. Dr. Ozan BALAKAN
Klinik Onkolojiye Giriş	2	Doç. Dr. Ozan BALAKAN
Onkolojik Aciller	2	Doç. Dr. Ozan BALAKAN
Paraneoplastik sendromlar	1	Doç. Dr. Ozan BALAKAN
Anemili hastaya yaklaşım	2	Yrd. Doç. Dr. Fatih ÖÇAL
İdiopatik trombositopenik purpura	1	Yrd. Doç. Dr. Fatih ÖÇAL
DIC, HÜS ve TTP	2	Yrd. Doç. Dr. Fatih ÖÇAL
Hiperkoagülabilité durumları	1	Yrd. Doç. Dr. Fatih ÖÇAL
Lenfomalar (Hodgkin lenfoma, Non Hodgkin lenfoma)	1	Yrd. Doç. Dr. Fatih ÖÇAL
Lösemiler (AML, ALL, KML, KLL, Saçlı hücreli lösemi)	1	Yrd. Doç. Dr. Fatih ÖÇAL
Plazma Hücre Diskrazileri	1	Yrd. Doç. Dr. Fatih ÖÇAL

Ders Kurulu Adı	Ders Kurulu No
Endokrin ve Metabolizma Hastalıkları Ders Kurulu	III. Kurul

Ders Konusu	20 Saat	Öğretim Üyesi
Endokrinolojik açıdan hastaya yaklaşım	2	Doç. Dr. Kamile GÜL
Endokrinolojiye giriş ve hormon kavramı	2	Doç. Dr. Kamile GÜL
Adenohipofiz Hastalıkları	1	Doç. Dr. Kamile GÜL
Nörohipofiz hastalıkları	1	Doç. Dr. Kamile GÜL
Diabet tanı ve sınıflaması	1	Doç. Dr. Kamile GÜL
Diabetin akut komplikasyonları	1	Yrd. Doç. Dr. Ayten OĞUZ
Diabetin kronik komplikasyonları	1	Yrd. Doç. Dr. Ayten OĞUZ
Diabetes mellitusun tedavisi	1	Yrd. Doç. Dr. Ayten OĞUZ
Metabolik sendrom ve obezite	1	Yrd. Doç. Dr. Ayten OĞUZ
Hirsütismus ve Polikistik over sendromu	1	Yrd. Doç. Dr. Ayten OĞUZ
Tiroid nodüllerine yaklaşım	1	Yrd. Doç. Dr. Ayten OĞUZ
Hipotiroidiler	1	Yrd. Doç. Dr. Ayten OĞUZ
Tirotoksikozlar	1	Yrd. Doç. Dr. Dilek TÜZÜN
Paratiroid bezi hastalıkları	1	Yrd. Doç. Dr. Dilek TÜZÜN
Metabolik kemik hastalıkları	1	Yrd. Doç. Dr. Dilek TÜZÜN
Adrenal bez hiperfonksiyonu	1	Yrd. Doç. Dr. Dilek TÜZÜN
Adrenal bez hipofonksiyonu	1	Yrd. Doç. Dr. Dilek TÜZÜN
Otoimmün poliglandüler sendromlar ve multiple endokrin neoplaziler	1	Yrd. Doç. Dr. Dilek TÜZÜN

Ders Kurulu Adı	Ders Kurulu No
Gastrointestinal ve Ürogenital Sistem Hastalıkları Ders Kurulu (Gastroenteroloji Konuları)	IV. Kurul

Ders Konusu	21 Saat	Öğretim Üyesi
Sindirim sistemi hastalıklarında Anamnez, Fizik muayene ve Alarm faktörleri	2	Prof. Dr. Bülent KANTARÇEKEN
Gastrointestinal kanal hastalıklarında tanı ve tedavi	2	Prof. Dr. Bülent KANTARÇEKEN
Gastrointestinal hastalıklarda laboratuvar	1	Yrd. Doç. Dr. Murat İSPİROĞLU
Karaciğer Sirozu ve komplikasyonları	2	Yrd. Doç. Dr. Murat İSPİROĞLU
Kronik Viral Hepatitler	2	Prof. Dr. Bülent KANTARÇEKEN
İnflamatuvar Barsak Hastalıkları	2	Yrd. Doç. Dr. Murat İSPİROĞLU
Sarılık ve Kolestaz	1	Yrd. Doç. Dr. Murat İSPİROĞLU

Gastrointestinal kanal Polip ve kanserleri	2	Prof. Dr. Bülent KANTARÇEKEN
Özofagus Hastalıkları ve Disfaji	1	Yrd. Doç. Dr. Murat İSPIROĞLU
Peptik Ülser ve Gastritler	2	Yrd. Doç. Dr. Murat İSPIROĞLU
Toksik hepatitler	1	Yrd. Doç. Dr. Murat İSPIROĞLU
Malabsorpsiyon ve kronik diyare	1	Yrd. Doç. Dr. Murat İSPIROĞLU
İrritable Barsak Sendromu	1	Prof. Dr. Bülent KANTARÇEKEN
Gastrointestinal Sistem Kanamaları	1	Prof. Dr. Bülent KANTARÇEKEN

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Gastrointestinal ve Ürogenital Sistem Hastalıkları Ders Kurulu (Nefroloji Konuları)</b>	<b>IV. Kurul</b>

<b>Ders Konusu</b>	<b>15 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Renal fizyoloji ve nefrolojiye giriş	1	Yrd. Doç. Dr. Orçun ALTUNÖREN
Akut Böbrek Yetmezliği	2	Yrd. Doç. Dr. Özkan GÜNGÖR
Hipertansiyon	1	Yrd. Doç. Dr. Orçun ALTUNÖREN
Kronik Böbrek Yetmezliği	1	Yrd. Doç. Dr. Özkan GÜNGÖR
Volüm hastalıkları	1	Yrd. Doç. Dr. Orçun ALTUNÖREN
Hemodiyaliz ve periton diyalizi	1	Yrd. Doç. Dr. Özkan GÜNGÖR
Renal transplantasyon	1	Yrd. Doç. Dr. Özkan GÜNGÖR
Diyabetik nefropati	1	Yrd. Doç. Dr. Orçun ALTUNÖREN
Na ve osmolalite hastalıkları	1	Yrd. Doç. Dr. Orçun ALTUNÖREN
K metabolizması bozuklukları	1	Yrd. Doç. Dr. Özkan GÜNGÖR
Asit baz metabolizması bozuklukları	1	Yrd. Doç. Dr. Orçun ALTUNÖREN
Sistemik hastalıklarda böbrek tutulumu	1	Yrd. Doç. Dr. Özkan GÜNGÖR
Nefrotik sendrom	2	Yrd. Doç. Dr. Orçun ALTUNÖREN

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Sinir, Kas-İskelet Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu (Romatoloji Konuları)</b>	<b>V. Kurul</b>

<b>Ders Konusu</b>	<b>13 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Romatoid artrit	1	Doç. Dr. Gözde YILDIRIM ÇETİN
Seronegatif artritler	1	Doç. Dr. Gözde YILDIRIM ÇETİN
Spondilitler	1	Doç. Dr. Gözde YILDIRIM ÇETİN
Sistemik lupus eritematoz ve antifosfolipid sendromu	1	Doç. Dr. Gözde YILDIRIM ÇETİN
Behçet hastalığı	1	Doç. Dr. Gözde YILDIRIM ÇETİN
Ailevi Akdeniz ateşi	1	Doç. Dr. Gözde YILDIRIM ÇETİN
Kristal artropatileri	1	Doç. Dr. Gözde YILDIRIM ÇETİN
Sistemik skleroz	1	Doç. Dr. Gözde YILDIRIM ÇETİN
Erişkinin still hastalığı	1	Doç. Dr. Gözde YILDIRIM ÇETİN
Sistemik vaskülitler	1	Doç. Dr. Gözde YILDIRIM ÇETİN
Lokomotor sistem muayenesi	1	Doç. Dr. Gözde YILDIRIM ÇETİN
İnflamatuar miyozitler	1	Doç. Dr. Gözde YILDIRIM ÇETİN
Romatolojide laboratuvar	1	Doç. Dr. Gözde YILDIRIM ÇETİN

## KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM III DERS İÇERİKLERİ

**Ders Adı: KHD 301 – KADIN HASTALIKLARI ve DOĞUM**

<b>Teorik ders</b>	<b>14</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>0</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>14</b>	<b>saat</b>

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Gastrointestinal ve Ürogenital Sistem Hastalıkları Ders Kurulu</b>	<b>IV. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>14 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Genital Organların Anatomisi	1	Yrd. Doç. Dr. Alev Özer
Menstrüel Siklus Fizyolojisi	1	Prof. Dr. Hakan KIRAN
Gebelik Endokrinolojisi	1	Doç. Dr. Deniz Cemgil ARIKAN
Doğum Eylemi Fizyolojisi	1	Yrd. Doç. Dr. Alev Özer
Fetus ve Plasenta Fizyopatolojisi	1	Doç. Dr. Deniz Cemgil ARIKAN
Erken Gebelik: Gametogenezis, Fertilizasyon, İmplantasyon	1	Prof. Dr. Hakan KIRAN
Gebelikte Maternal Fizyolojik Değişiklikler	1	Yrd. Doç. Dr. Murat BAKACAK
Pediyatrik ve Adolesan Jinekolojisi	1	Doç. Dr. Deniz Cemgil ARIKAN
Genital Kanserlerin Etiyolojisi, Epidemiyolojisi	1	Yrd. Doç. Dr. Bülent KÖSTÜ
Aile Planlaması ve Kontrasepsiyon	1	Yrd. Doç. Dr. Bülent KÖSTÜ
Anormal Uterin Kanamalar	1	Yrd. Doç. Dr. Önder ERCAN
Puerperium	1	Yrd. Doç. Dr. Murat BAKACAK
Gebelikte Tarama Testleri	1	Yrd. Doç. Dr. Önder ERCAN
Vajinal Enfeksiyonlar	1	Prof. Dr. Hakan KIRAN

## KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM III DERS İÇERİKLERİ

**Ders Adı: KAR 301- KARDİYOLOJİ**

<b>Teorik ders</b>	<b>16</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>0</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>16</b>	<b>saat</b>

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Dolaşım, Hemopoetik ve Solunum Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu</b>	<b>II. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>16 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Kalp hastalıklarında fizik muayene	2	Doç. Dr. Gürkan ACAR
Kalp hastalıkları semptom ve bulguları	1	Doç. Dr. Gürkan ACAR
Miyokarditler, kardiyomyopati ve kalp tümörleri	1	Doç. Dr. Gürkan ACAR
Kalp Kapak Hastalıkları	2	Doç. Dr. Gülizar SÖKMEN
Sistemik Hipertansiyon	1	Doç. Dr. Gülizar SÖKMEN
Ateroskleroz, KKH ve Akut Koroner Sendromlar	2	Doç. Dr. Ahmet AKÇAY
Enfektif Endokarditler	1	Doç. Dr. Ahmet AKÇAY
Kalp yetersizliği tanı ve tedavi prensipleri	2	Doç. Dr. Abdullah SÖKMEN
Perikard Hastalıkları	1	Doç. Dr. Abdullah SÖKMEN
EKG ye giriş	1	Doç. Dr. İdris ARDIÇ
Kalp Ritm Bozuklukları	1	Doç. Dr. İdris ARDIÇ
Sencop, Ani kardiyak Ölüm ve kardiyolenik şok	1	Doç. Dr. İdris ARDIÇ

## KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM III DERS İÇERİKLERİ

**Ders Adı: KBB 301 – KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI**

<b>Teorik ders</b>	<b>5</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>0</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>5</b>	<b>saat</b>

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Hücre- Doku Zedelenmesi mekanizmaları ve Enfeksiyon Hastalıkları Ders Kurulu</b>	<b>I. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>5 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
KBB hastalıklarına giriş-KBB'de muayene yöntemleri	1	Yrd. Doç. Dr. Saime Sağıroğlu
Burun ve PNS hastalıkları	1	Doç. Dr. İbrahim Orhan
Kulak hastalıkları	1	Yrd. Doç. Dr. Selman Sarica
Ağız, farenks ve larenks hastalıkları	1	Yrd. Doç. Dr. Nagihan Bilal
İletişim bozuklukları	1	Yrd. Doç. Dr. Saime Sağıroğlu

## NÖROLOJİ ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM III DERS İÇERİKLERİ

**Ders Adı: NÖR 301 - NÖROLOJİ**

<b>Teorik ders</b>	<b>16</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>0</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>16</b>	<b>saat</b>

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Sinir ve Kas-İskelet Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu</b>	<b>V. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>16 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Serebral Korteks	2	Prof. Dr. Deniz TUNCEL
Subkortikal Yapılar	1	Yrd. Doç. Dr. Yılmaz İNANÇ
Sinir Sistemi Semiyoloji	2	Prof. Dr. Mustafa GÖKÇE
Medulla spinalis inen ve çıkan yollar	1	Yrd. Doç. Dr. Yılmaz İNANÇ
Merkezi ve Periferik Sinir Sistemi Çalışma Organizasyonu	1	Yrd. Doç. Dr. Fatih KOÇTÜRK
Kraniyal Sinirler ve Hastalıklarında Klinik Görünümler	1	Yrd. Doç. Dr. Yılmaz İNANÇ
Hareket Hastalıkları	1	Yrd. Doç. Dr. Fatih KOÇTÜRK
Nörolojide Kullanılan Tanı Yöntemleri	1	Yrd. Doç. Dr. Yılmaz İNANÇ
Epileptik Fenomenler ve Karıştırıcı Durumlar	1	Prof. Dr. Mustafa GÖKÇE
Beyin Damar Hastalıkları	1	Prof. Dr. Mustafa GÖKÇE
Periferik Sinir Sistemi Hastalıkları	1	Yrd. Doç. Dr. Fatih KOÇTÜRK
Baş Ağrılı Hastanın Anlamlandırılması	1	Prof. Dr. Deniz TUNCEL
Nörolojik Belirti ve Bulguları Anlamlandırma: Olgu Sunumları	1	Yrd. Doç. Dr. Fatih KOÇTÜRK
Nörolojik Belirti ve Bulguları Anlamlandırma: Olgu Sunumları	1	Prof. Dr. Deniz TUNCEL

## NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM III DERS İÇERİKLERİ

#### Ders Adı: NÜK 301 – NÜKLEER TIP

Teorik ders	8	saat
Pratik uygulama	0	saat
Toplam	8	saat

Ders Kurulu Adı	Ders Kurulu No
Dolaşım, Hemopoetik ve Solunum Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu	II. Kurul

Teorik Dersler	4 Saat	Öğretim Üyesi
Nükleer Tıp'a Giriş	1	Yrd. Doç. Dr. Ebru SALMANOĞLU
Nükleer Kardiyoloji	1	Yrd. Doç. Dr. Ebru SALMANOĞLU
Solunum Sistemi Sintigrafileri	1	Yrd. Doç. Dr. Ebru SALMANOĞLU
Nükleer Hematoloji-Onkoloji	1	Yrd. Doç. Dr. Ebru SALMANOĞLU

Ders Kurulu Adı	Ders Kurulu No
Endokrin ve Metabolizma Hastalıkları Ders Kurulu	III. Kurul

Teorik Dersler	1 Saat	Öğretim Üyesi
Endokrin Sistem Sintigrafileri	1	Yrd. Doç. Dr. Ebru SALMANOĞLU

Ders Kurulu Adı	Ders Kurulu No
Gastrointestinal ve Ürogenital Sistem Hastalıkları Ders Kurulu	IV. Kurul

Teorik Dersler	2 Saat	Öğretim Üyesi
Sindirim Sisteminin Sintigrafik Görüntülenmesi	1	Yrd. Doç. Dr. Ebru SALMANOĞLU
Üriner Sistem Sintigrafileri	1	Yrd. Doç. Dr. Ebru SALMANOĞLU

Ders Kurulu Adı	Ders Kurulu No
Sinir, Kas- İskelet Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu	V. Kurul

Teorik Dersler	1 Saat	Öğretim Üyesi
İskelet Sistemi Sintigrafileri	1	Yrd. Doç. Dr. Ebru SALMANOĞLU

## ORTOPEDİ ve TRAVMATOLOJİ ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM III DERS İÇERİKLERİ

#### Ders Adı: ORT 301 – ORTOPEDİ ve TRAVMATOLOJİ

Teorik ders	12	saat
Pratik uygulama	0	saat
Toplam	12	saat

Ders Kurulu Adı	Ders Kurulu No
Sinir ve Kas-İskelet Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu	V. Kurul

Teorik Dersler	12 Saat	Öğretim Üyesi
Kırık, kırık iyileşmesi, komplikasyonları, tedavi yaklaşımları	2	Prof. Dr. Murat ÜZEL
Kemik ve Eklem Enfeksiyonları	1	Prof. Dr. Murat ÜZEL
Çıkıklar, Yumuşak Doku ve Bağ Yaralanmaları	1	Prof. Dr. Murat ÜZEL
Mezenkimal Tümörler	2	Yrd. Doç. Dr. Ökkeş BİLAL
Osteoartrit ve Diğer Enflamatuvar Olmayan Artropatiler	1	Yrd. Doç. Dr. Ökkeş BİLAL
Spor Yaralanmaları	1	Yrd. Doç. Dr. Ökkeş BİLAL
Ortopedide Nörolojik Hastalıklar	2	Yrd. Doç. Dr. Bülent GÜNERİ
İskelet Sisteminin Doğuştan hastalıkları	1	Yrd. Doç. Dr. Bülent GÜNERİ
Çocukluk Çağı Kalça Problemleri	1	Yrd. Doç. Dr. Bülent GÜNERİ

## RADYASYON ONKOLOJİSİ ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM III DERS İÇERİKLERİ

#### Ders Adı: RON 301 - RADYASYON ONKOLOJİSİ

Teorik ders	12	saat
Pratik uygulama	0	saat
Toplam	12	saat

Ders Kurulu Adı	Ders Kurulu No
Hücre- Doku Zedelenmesi mekanizmaları ve Enfeksiyon Hastalıkları Ders Kurulu	I. Kurul

Teorik Dersler	4 Saat	Öğretim Üyesi
Kanser hastasına yaklaşım	1	Doç. Dr. Mustafa İZMİRLİ
Radyoterapinin temel ilkeleri	1	Doç. Dr. Mustafa İZMİRLİ
Radyoterapinin erken ve geç yan etkileri	1	Doç. Dr. Mustafa İZMİRLİ
Radyoterapide kullanılan cihazlar, Radyoterapi süreci	1	Doç. Dr. Mustafa İZMİRLİ

Ders Kurulu Adı	Ders Kurulu No
Dolaşım, Hemopoetik ve Solunum Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu	II. Kurul

Teorik Dersler	2 Saat	Öğretim Üyesi
Akciğer Kanselerinde Radyoterapi	1	Doç. Dr. Mustafa İZMİRLİ
Baş-Boyun Kanselerinde Radyoterapi	1	Doç. Dr. Mustafa İZMİRLİ

Ders Kurulu Adı	Ders Kurulu No
Gastrointestinal ve Ürogenital Sistem Hastalıkları Ders Kurulu	IV. Kurul

Teorik Dersler	4 Saat	Öğretim Üyesi
GİS kanselerinde radyoterapi	1	Yrd. Doç. Dr. Neslihan KURTUL
GÜS kanselerinde radyoterapi	1	Yrd. Doç. Dr. Neslihan KURTUL
Jinekolojik kanselerde radyoterapi	1	Yrd. Doç. Dr. Neslihan KURTUL
Meme kanselerinde radyoterapi	1	Yrd. Doç. Dr. Neslihan KURTUL

Ders Kurulu Adı	Ders Kurulu No
Sinir, Kas- İskelet Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu	V. Kurul

Teorik Dersler	2 Saat	Öğretim Üyesi
Kemik/Yumuşak doku sarkomlarında Radyoterapi	1	Yrd. Doç. Dr. Neslihan KURTUL
Beyin Tümörlerinde Radyoterapi	1	Yrd. Doç. Dr. Neslihan KURTUL

## RADYOLOJİ ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM III DERS İÇERİKLERİ

#### Ders Adı: RAD 301 - RADYOLOJİ

Teorik ders	9	saat
Pratik uygulama	0	saat
Toplam	9	saat

Ders Kurulu Adı	Ders Kurulu No
Dolaşım, Hemopoetik ve Solunum Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu	II. Kurul

Teorik Dersler	3 Saat	Öğretim Üyesi
Dolaşım Sistemi Radyolojisi	1	Prof. Dr. Mürvet YÜKSEL
Solunum Sistemi Radyolojisi	2	Yrd. Doç. Dr. Betül KIZILDAĞ

Ders Kurulu Adı	Ders Kurulu No
Gastrointestinal ve Ürogenital Sistem Hastalıkları Ders Kurulu	IV. Kurul

Teorik Dersler	3 Saat	Öğretim Üyesi
Gastrointestinal Sistemi Radyolojisi	2	Yrd. Doç. Dr. M. Akif SARICA
Ürogenital Sistemi Radyolojisi	1	Yrd. Doç. Dr. Murat BAYKARA

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Sinir, Kas-İskelet Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu</b>	<b>V. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>3 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Sinir Sistemi Radyolojisi	1	Yrd. Doç. Dr. Murat BAYKARA
Kas-İskelet Sistemi Radyolojisi	2	Yrd. Doç. Dr. Nursel YURTTUTAN

## RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM III DERS İÇERİKLERİ

#### Ders Adı: PSİ 301 - PSİKİYATRİ

<b>Teorik ders</b>	<b>15</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>0</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>15</b>	<b>saat</b>

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Psikiyatri, Aile Hekimliği, Halk Sağlığı, Adli Tıp ve Göz Hastalıkları Ders Kurulu</b>	<b>VI. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>15 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Psikiyatride Görüşme İlkeleri	1	Doç. Dr. F. Özlem ORHAN
Psikiyatrik Belirti ve Bulgular	1	Doç. Dr. F. Özlem ORHAN
Davranışın Nörobiyolojisi	1	Yrd Doç Dr Ebru FINDIKLI
Depresyon	1	Yrd Doç Dr Ebru FINDIKLI
Bipolar Bozukluklar	1	Yrd Doç Dr Ebru FINDIKLI
Şizofreni ve Diğer Psikotik Boz	2	Yrd Doç Dr Ebru FINDIKLI
Anksiyete Bozuklukları	1	Doç. Dr. F. Özlem ORHAN
Madde Kullanım Bozuklukları	1	Yrd Doç Dr Ebru FINDIKLI
Kişilik Bozuklukları	1	Yrd Doç Dr Ebru FINDIKLI
Somatoform Bozukluklar	1	Doç. Dr. F. Özlem ORHAN
Kognitif Bozukluklar ve Delirium	1	Doç. Dr. F. Özlem ORHAN
Uyku Psikofizyolojisi ve Uyku Bozuklukları	1	Yrd Doç Dr Ebru FINDIKLI
İntiharın Psikobiyolojik Boyutları	1	Doç. Dr. F. Özlem ORHAN
Psikoterapi ve Somatik Tedavilerin Gelişimi ve Temel İlkeleri	1	Doç. Dr. F. Özlem ORHAN

## TIBBİ BİYOKİMYA ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM III DERS İÇERİKLERİ

#### Ders Adı: BYK 301 – TIBBİ BİYOKİMYA

<b>Teorik ders</b>	<b>8</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>0</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>8</b>	<b>saat</b>

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Hücre- Doku Zedelenmesi mekanizmaları ve Enfeksiyon Hastalıkları Ders Kurulu</b>	<b>I. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>2 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Travma ve doku zedelenmesi	2	Prof. Dr. Ergül BELGE KURUTAŞ

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Dolaşım, Hemopoetik ve Solunum Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu</b>	<b>II. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>2 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Kanser doku biyokimyası	2	Prof. Dr.Fatma İNANÇ TOLUN

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>	
<b>Endokrin ve Metabolizma Hastalıkları Ders Kurulu</b>	<b>III. Kurul</b>	
<b>Teorik Dersler</b>	<b>2 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
DNA'nın Klinik laboratuvarlarda kullanımı	2	Prof. Dr. Metin KILINÇ

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>	
<b>Gastrointestinal ve Ürogenital Sistem Hastalıkları Ders Kurulu</b>	<b>IV. Kurul</b>	
<b>Teorik Dersler</b>	<b>2 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Tümör belirteçleri	2	Prof. Dr. Metin KILINÇ

## TIBBİ BİYOLOJİ ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM III DERS İÇERİKLERİ

#### Ders Adı: TG 301 – TIBBİ GENETİK

<b>Teorik ders</b>	<b>9</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>0</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>9</b>	<b>saat</b>

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Endokrin ve Metabolizma Hastalıkları Ders Kurulu</b>	<b>III. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>9 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Kök Hücre Biyolojisi	2	Doç. Dr. Mustafa ÇELİK
İmmünojenetik	2	Prof. Dr. Ramazan GÜNEŞAÇAR
Epigenetik	2	Doç. Dr. Mustafa ÇELİK
Kan Grubu Genetiği	2	Prof. Dr. Ramazan GÜNEŞAÇAR
Genetik Danışmanlık	1	Doç. Dr. Mustafa ÇELİK

## TIBBİ FARMAKOLOJİ ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM III DERS İÇERİKLERİ

#### Ders Adı: FAR 301 – TIBBİ FARMAKOLOJİ

<b>Teorik ders</b>	<b>88</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>0</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>88</b>	<b>saat</b>

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Hücre- Doku Zedelenmesi mekanizmaları ve Enfeksiyon Hastalıkları Ders Kurulu</b>	<b>I. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>17 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Kemoterapötiklere giriş	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Beta-laktam antibiyotikler-I	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Beta-laktam antibiyotikler-II	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
MLS antibiyotikler	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Tetrasiklinler-Amfenikoller	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Aminoglikozidler-Antistafilokokal ilaçlar	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Antianaerobik ilaçlar-Polipeptid antibiyotikler-Fluorokinolonlar	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Sulfonamidler-Üriner antiseptikler	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Antitüberküloz ilaçlar	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Antifungal ilaçlar	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Antiprotozoal ilaçlar-Antimalaryal ilaçlar	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Antihelmintik ilaçlar ve Ektoparazit ilaçları	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT

Antiviral ilaçlar	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Antiseptikler ve dezenfektanlar	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Antineoplastik ilaçlar I-II	2	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
İmmünomodülatör ilaçlar	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Dolaşım, Hemopoetik ve Solunum Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu</b>	<b>II. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>22 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Antihipertansif ilaçlar-I	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Antihipertansif ilaçlar-II	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Periferik vazodilatatörler	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Antianginal ilaçlar	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Antiaritmik ilaçlar	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Kalp yetmezliği ilaçları	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Beta-adrenerjik reseptör blokerleri	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Otonom sinir sistemine giriş	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Parasempatolitik ilaçlar	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Parasempatolitik ilaçlar	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Sempatolitik ilaçlar	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Sempatolitik ilaçlar	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Peptid yapılı otakoidler ve nitrik oksit	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Antitrombotik ilaçlar-I	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Antitrombotik ilaçlar-II	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Hemostatik ilaçlar ve replasman için kullanılan hemostatik kan ürünleri	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Plazma hacmini genişleten solüsyonlar, kan ve plazma ürünleri	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Anti-anemik ilaçlar	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Antitüsif ilaçlar	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Bronkodilatör ilaçlar-I	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Bronkodilatör ilaçlar-II	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Histamin ve antihistaminiklerI-II	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Endokrin ve Metabolizma Hastalıkları Ders Kurulu</b>	<b>III. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>12 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
İnsülin, oral antidiyabetik ilaçlar ve glukagon-I	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
İnsülin, oral antidiyabetik ilaçlar ve glukagon-II	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Kortikosteroidler, Kortikosteroid antagonistleri ve ACTH-I	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Kortikosteroidler, Kortikosteroid antagonistleri ve ACTH-II	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Tiroid ilaçları-I	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Tiroid ilaçları-II	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Kalsiyotropik ilaçlar-I	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Kalsiyotropik ilaçlar-II	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Hipofiz ve hipotalamus hormonları-I	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Hipolipidemik ilaçlar-I	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Vitaminler-I	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Vitaminler-II	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Gastrointestinal ve Ürogenital Sistem Hastalıkları Ders Kurulu</b>	<b>IV. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>17 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Peptik ülser tedavisinde kullanılan ilaçlar	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Laksatif ve purgatif ilaçlar-I	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Laksatif ve purgatif ilaçlar-II	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Antidiyareik ilaçlar	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Emetik, antiemetik ve prokinetik ilaçlar-I	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Emetik, antiemetik ve prokinetik ilaçlar-II	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Sindirim sistemini etkileyen diğer ilaçlar	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Androjenler, Anabolik steroidler ve antiandrojenik ilaçlar-I	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Androjenler, Anabolik steroidler ve antiandrojenik ilaçlar-II	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Estrojenler, Projestinler ve Antagonistleri-I	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Estrojenler, Projestinler ve Antagonistleri-II	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT

Oral kontraseptifler ve diğer gebelik önleme yöntemleri	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Oksitosik ilaçlar	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Diüretikler-I	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Diüretikler-II	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Su ve elektrolit dengesi bozukluklarında kullanılan ilaçlar	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Asid-baz dengesi bozukluklarında kullanılan ilaçlar	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Sinir, Kas-İskelet Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu</b>	<b>V. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>14 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Santral sinir sistemine giriş	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Genel anestetikler-I	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Genel anestetikler-II	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Lokal anestetikler	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Nöromusküler blokerler	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Santral etkili kas gevşeticiler	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Opioid analjezikler-I	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Opioid analjezikler-II	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
NSAİİ-I	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
NSAİİ-II	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
SSS stimulanları ve kilo kaybettiren ilaçlar	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Antiepileptikler	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Parkinson ilaçları ve benzerleri	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Eikozanoidler ve diğer otakoidler	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Psikiyatri, Aile hekimliği, Halk Sağlığı, Adli Tıp ve Göz Hastalıkları Ders Kurulu</b>	<b>VI. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>6 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Hipnosedatif ilaçlar-I	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Hipnosedatif ilaçlar-II	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Nöroleptik ilaçlar-I	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Nöroleptik ilaçlar-II	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Antidepresanlar-I	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
Antidepresanlar-II	1	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN

## TIBBİ MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM III DERS İÇERİKLERİ

#### Ders Adı: MİK 301 – TIBBİ MİKROBİYOLOJİ

<b>Teorik ders</b>	<b>69</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>20</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>89</b>	<b>saat</b>

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Hücre- Doku Zedelenmesi mekanizmaları ve Enfeksiyon Hastalıkları Ders Kurulu</b>	<b>I. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>25 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Streptokok, pnömokok ve enterokoklar	2	Prof. Dr. Murat ARAL
Stafilokoklar	2	Yrd. Doç. Dr. Sümeyra A. KOÇTÜRK
Neisseria ve Moraxella	1	Prof. Dr. Mustafa GÜL
Haemophilus ve Bordatella	1	Prof. Dr. Murat ARAL
Gram pozitif sporsuz bakteriler (Corynebacteria, Listeria, Erysipelothrix)	2	Prof. Dr. Mustafa GÜL
Bacillus, Francisella, Pasteurella	2	Yrd. Doç. Dr. Sümeyra A. KOÇTÜRK
Mycoplasma, Ureaplasma, Legionella	2	Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ
Brucella	2	Prof. Dr. Murat ARAL
Anaerop bakteriler	2	Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ
Non fermentatif bakteriler	2	Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ
Actinomyces, Nocardia	1	Yrd. Doç. Dr. Sümeyra A. KOÇTÜRK
Sarmal mikroorganizmalar	2	Prof. Dr. Murat ARAL
Riketsiyalar	2	Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ
Klamidyalar	2	Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ

<b>Pratik Uygulama</b>	<b>8 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Gram pozitif kokların ve difteri basiline inçelenmesi	2	Prof. Dr. Murat ARAL Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ Prof. Dr. Mustafa GÜL Yrd. Doç. Dr. Sümeyra A. KOÇTÜRK
Anaerop bakterilerin ve şarbon basiline inçelenmesi	2	Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ Yrd. Doç. Dr. Sümeyra A. KOÇTÜRK Prof. Dr. Mustafa GÜL Prof. Dr. Murat ARAL
Mikrobiyolojik örnek alma, laboratuara gönderme ve sonuçların değeriendirilmesi. Boğaz kültürü	2	Prof. Dr. Mustafa GÜL Prof. Dr. Murat ARAL Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ Yrd. Doç. Dr. Sümeyra A. KOÇTÜRK
Antibiyotik duyarlılık testleri	2	Prof. Dr. Murat ARAL Yrd. Doç. Dr. Sümeyra A. KOÇTÜRK Prof. Dr. Mustafa GÜL Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ
<b>TOPLAM</b>	<b>33</b>	

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Dolaşım, Hemopoetik ve Solunum Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu</b>	<b>II. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>17 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Mikobakteriler	2	Prof. Dr. Mustafa GÜL
SYE etkeni viruslar ve influenza	2	Prof. Dr. Mustafa GÜL
Adenoviruslar, Pox grubu viruslar	2	Yrd. Doç. Dr. Sümeyra A. KOÇTÜRK
Herpes grubu viruslar	2	Prof. Dr. Mustafa GÜL
Picorna viruslar	1	Prof. Dr. Murat ARAL
Arboviruslar	2	Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ
HIV	2	Prof. Dr. Mustafa GÜL
Onkojenikviruslar	1	Yrd. Doç. Dr. Sümeyra A. KOÇTÜRK
Toxoplazma	1	Yrd. Doç. Dr. Sümeyra A. KOÇTÜRK
Kan parazitleri	2	Yrd. Doç. Dr. Sümeyra A. KOÇTÜRK
<b>Pratik Uygulama</b>	<b>4 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Mikobakterilerde tanı yöntemleri	2	Prof. Dr. Mustafa GÜL Yrd. Doç. Dr. Sümeyra A. KOÇTÜRK Prof. Dr. Murat ARAL Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ
Virusların mikrobiyolojik inçelenmesi	2	Prof. Dr. Murat ARAL Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ Prof. Dr. Mustafa GÜL Yrd. Doç. Dr. Sümeyra A. KOÇTÜRK
<b>TOPLAM</b>	<b>20</b>	

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Gastrointestinal ve Ürogenital Sistem Hastalıkları Ders Kurulu</b>	<b>IV. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>18 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Vibrio, Campylobacter, Helicobacter	2	Prof. Dr. Murat ARAL
Enterik bakteriler	2	Yrd. Doç. Dr. Sümeyra A. KOÇTÜRK
Salmonella, Shigella, Yersinia	2	Prof. Dr. Murat ARAL
Hepatit virusları	2	Prof. Dr. Mustafa GÜL
Ürogenital sistem ve GİS protozoonları	2	Yrd. Doç. Dr. Sümeyra A. KOÇTÜRK
Nematodlar	2	Prof. Dr. Mustafa GÜL
Sestodlar	2	Prof. Dr. Murat ARAL
Trematodlar	2	Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ
Fırsatçı parazitler	2	Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ
<b>Pratik Uygulama</b>	<b>6 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Enterik bakterilerin inçelenmesi	2	Prof. Dr. Murat ARAL Yrd. Doç. Dr. Sümeyra A. KOÇTÜRK Prof. Dr. Mustafa GÜL Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ
Protozoon ve helmintlerin inçelenmesi	4	Prof. Dr. Mustafa GÜL Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ Prof. Dr. Murat ARAL Yrd. Doç. Dr. Sümeyra A. KOÇTÜRK
<b>TOPLAM</b>	<b>24</b>	

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>	
<b>Sinir, Kas- İskelet Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu</b>	<b>V. Kurul</b>	
<b>Teorik Dersler</b>	<b>9 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Rhabdoviruslar	1	Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ
Yavaş virus enfeksiyonları	1	Prof. Dr. Murat ARAL
Kızamık, kızamıkçık, kabakulak virusları	2	Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ
Yüzeyel mikozlar	1	Yrd. Doç. Dr. Sümeyra A. KOÇTÜRK
Subkutanöz mikozlar	1	Prof. Dr. Murat ARAL
Gerçek sistemik(endemik)mikozlar	2	Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ
Fırsatçı mikozlar	1	Prof. Dr. Murat ARAL
<b>Pratik Uygulama</b>	<b>2 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Dermatofitler ve fırsatçı mikoz etkenleri	2	Prof. Dr. Mustafa GÜL Yrd. Doç. Dr. Sümeyra A. KOÇTÜRK Prof. Dr. Murat ARAL Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ
<b>TOPLAM</b>	<b>11</b>	

## TIBBİ PATOLOJİ ANABİLİM DALI DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM III DERS İÇERİKLERİ

### Ders Adı: PAT 301 – TIBBİ PATOLOJİ

<b>Teorik ders</b>	<b>108</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>26</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>134</b>	<b>saat</b>

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>	
<b>Hücre- Doku Zedelenmesi mekanizmaları ve Enfeksiyon Hastalıkları Ders Kurulu</b>	<b>I. Kurul</b>	
<b>Teorik Dersler</b>	<b>28 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Sitopatoloji	1	Yrd. Doç. Dr. Abdulkadir Yasir BAHAR
Akut inflamasyon	1	Yrd. Doç. Dr. Abdulkadir Yasir BAHAR
Enflamasyonun kimyasal mediatörleri	2	Yrd. Doç. Dr. Abdulkadir Yasir BAHAR
Kronik inflamasyon	1	Yrd. Doç. Dr. Abdulkadir Yasir BAHAR
Onarım ve rejenerasyon	1	Yrd. Doç. Dr. Abdulkadir Yasir BAHAR
İmmünopatolojide temel ilkeler ve İmmün yetmezlik patolojisi	3	Prof. Dr. Sevgi BAKARİŞ
Aşırı duyarlık reaksiyonları	2	Prof. Dr. Sevgi BAKARİŞ
Hücre büyümesinin kontrolü	2	Prof. Dr. Harun ÇIRALIK
Neoplazi	2	Prof. Dr. Harun ÇIRALIK
Karsinojenik ajanlar	2	Prof. Dr. Harun ÇIRALIK
Çocukluk çağı tümörleri, Genetik hastalık örnekleri ve özellikleri	2	Prof. Dr. Sevgi BAKARİŞ
Enfeksiyon Hastalıklarına giriş	1	Yrd. Doç. Dr. Abdulkadir Yasir BAHAR
Tbc, lepra ve granülatöz inflamasyon	2	Yrd. Doç. Dr. Abdulkadir Yasir BAHAR
Gram pozitif pyojenik bakteriyel enfeksiyonlar/çocukluk ve adölesan çağı enfeksiyonları- Viral hastalıkların patolojisi	2	Doç. Dr. Sezen KOÇARSLAN
Klamidya, riketsiya ve mikoplazma hastalıkları patolojisi	1	Yrd. Doç. Dr. Abdulkadir Yasir BAHAR
Fungal ve protozoal hastalıkların patolojisi	1	Doç. Dr. Sezen KOÇARSLAN
Solunum yolu ve GİS enfeksiyon hastalıkları	2	Prof. Dr. Muharrem BİTİREN
<b>Pratik Uygulama</b>	<b>6 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Patoloji pratik	2	Prof. Dr. Harun ÇIRALIK
Patoloji pratik	2	Prof. Dr. Harun ÇIRALIK
Patoloji pratik	2	Prof. Dr. Harun ÇIRALIK
<b>TOPLAM</b>	<b>34</b>	

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Dolaşım, Hemopoetik ve Solunum Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu</b>	<b>II. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>15 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Hemodinamik bozukluklar, tromboembolizm ve şok	1	Yrd. Doç. Dr. Abdulkadir Yasir BAHAR
Kan ve lenf damarları patolojisi	1	Yrd. Doç. Dr. Abdulkadir Yasir BAHAR
Normal kalp ve kalp yetmezlikleri	1	Doç. Dr. Sezen KOÇARSLAN
Konjenital kalp hastalıkları	1	Doç. Dr. Sezen KOÇARSLAN
İskemik ve hipertansif kalp hastalıkları	1	Prof. Dr. Harun ÇIRALIK
Valvüler kalp ve myokardial hastalıklar	1	Prof. Dr. Harun ÇIRALIK
Perikardial ve neoplastik kalp hastalıkları	1	Prof. Dr. Harun ÇIRALIK
Hematopoetik sistem patolojisi	2	Prof. Dr. Harun ÇIRALIK
Beyaz kan hücreleri, lenfoid sistem ve timus hastalıkları	1	Prof. Dr. Harun ÇIRALIK
Akciğer hastalıkları patolojisi	1	Prof. Dr. Sevgi BAKARİŞ
Akciğer enfeksiyonları	2	Doç. Dr. Sezen KOÇARSLAN
İntertisyel akciğer hastalıkları, Akciğer ve plevra tümörleri	2	Prof. Dr. Sevgi BAKARİŞ
<b>Pratik Uygulama</b>	<b>4 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Patoloji pratik	2	Prof. Dr. Sevgi BAKARİŞ
Patoloji pratik	2	Prof. Dr. Sevgi BAKARİŞ
<b>TOPLAM</b>	<b>19</b>	

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Endokrin ve Metabolizma Hastalıkları Ders Kurulu</b>	<b>III. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>8 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Çevresel ve nutrisyonel patoloji	1	Prof. Dr. Harun ÇIRALIK
Pediyatrik karaciğer hastalıkları ve metabolik hastalıklar	1	Prof. Dr. Sevgi BAKARİŞ
Endokrin pankreas patolojisi	1	Doç. Dr. Sezen KOÇARSLAN
Hipofiz patolojisi	1	Prof. Dr. Harun ÇIRALIK
Tiroid bezi nontümöral patolojisi	1	Prof. Dr. Sevgi BAKARİŞ
Tiroid bezi tümörleri	1	Doç. Dr. Sezen KOÇARSLAN
Paratroid patolojisi	1	Yrd. Doç. Dr. Abdulkadir Yasir BAHAR
Adrenal korteks ve medulla patolojisi, Multipl endokrin neoplazi	1	Doç. Dr. Sezen KOÇARSLAN
<b>Pratik Uygulama</b>	<b>4 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Patoloji pratik	2	Prof. Dr. Sevgi BAKARİŞ
Patoloji pratik	2	Doç. Dr. Sezen KOÇARSLAN
<b>TOPLAM</b>	<b>12</b>	

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Gastrointestinal ve Ürogenital Sistem Hastalıkları Ders Kurulu</b>	<b>IV. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>39 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Tükürük bezi ve ağız boşluğu hastalıkları	1	Yrd. Doç. Dr. Abdulkadir Yasir BAHAR
Özefagus hastalıkları ve Mide hastalıkları	2	Prof. Dr. Harun ÇIRALIK
İnce ve Kalın Barsak patolojisi	2	Doç. Dr. Sezen KOÇARSLAN
Karaciğer zedelenmesi	1	Prof. Dr. Harun ÇIRALIK
Kronik karaciğer hastalıkları	1	Yrd. Doç. Dr. Abdulkadir Yasir BAHAR
Karaciğerin infeksiyon ve enfestasyonları	1	Yrd. Doç. Dr. Abdulkadir Yasir BAHAR
Otoimmün hepatit ve toksik karaciğer lezyonları	1	Yrd. Doç. Dr. Abdulkadir Yasir BAHAR
Karaciğerin vasküler hastalıkları ve intrahepatik safra yolları hastalıkları	1	Yrd. Doç. Dr. Abdulkadir Yasir BAHAR
Karaciğer transplantasyonu ve transplantasyon komplikasyonları	1	Yrd. Doç. Dr. Abdulkadir Yasir BAHAR
Karaciğer tümör ve tümör benzeri oluşumları	2	Yrd. Doç. Dr. Abdulkadir Yasir BAHAR
Safra kesesi ve ekstrahepatik safra kanalı hastalıkları	1	Prof. Dr. Harun ÇIRALIK
Pankreas patolojisi	1	Prof. Dr. Harun ÇIRALIK
Böbrek gelişme bozuklukları ve Glomerül hastalıkları	2	Prof. Dr. Sevgi BAKARİŞ

Renaltübülointertisyel hastalıklar	2	Prof. Dr. Sevgi BAKARİŞ
Böbreğin damar hastalıkları	1	Prof. Dr. Sevgi BAKARİŞ
Böbrek tümörleri	1	Doç. Dr. Sezen KOÇARSLAN
Renaltransplantasyon patolojisi	1	Prof. Dr. Sevgi BAKARİŞ
Mesane tümörleri	2	Prof. Dr. Sevgi BAKARİŞ
Alt üriner sitem patolojisi ve Penis hastalıkları	1	Prof. Dr. Harun ÇIRALIK
Testis, epididim ve prostat patolojisi	1	Prof. Dr. Harun ÇIRALIK
Vulva ve vajen hastalıkları	1	Prof. Dr. Harun ÇIRALIK
Serviks hastalıkları patolojisi	1	Prof. Dr. Harun ÇIRALIK
Uterusun endometrial döngüsü ve non tümöral hastalıkları	2	Yrd. Doç. Dr. Abdulkadir Yasir BAHAR
Uterus tümörleri	2	Prof. Dr. Sevgi BAKARİŞ
Overinnon-neoplastik lezyonları ve tuba uterina patolojisi	1	Doç. Dr. Sezen KOÇARSLAN
Over tümörleri	1	Prof. Dr. Sevgi BAKARİŞ
Gestasyonal trofoblastik hastalıklar ve gebelik toksemisi	1	Prof. Dr. Sevgi BAKARİŞ
Meme gelişim bozuklukları, inflamasyonları	1	Doç. Dr. Sezen KOÇARSLAN
Fibrokistik değişiklikler, proliferatif meme hastalıkları ve benign meme tümörleri	1	Doç. Dr. Sezen KOÇARSLAN
Meme kanseri ve Erkek meme hastalıkları	2	Doç. Dr. Sezen KOÇARSLAN
<b>Pratik Uygulama</b>	<b>8 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Patoloji pratik	2	Yrd. Doç. Dr. Abdulkadir Yasir BAHAR
Patoloji pratik	2	Yrd. Doç. Dr. Abdulkadir Yasir BAHAR
Patoloji pratik	2	Yrd. Doç. Dr. Abdulkadir Yasir BAHAR
Patoloji pratik	2	Yrd. Doç. Dr. Abdulkadir Yasir BAHAR
<b>TOPLAM</b>	<b>47</b>	

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
<b>Sinir, Kas- İskelet Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu</b>	<b>V. Kurul</b>

<b>Teorik Dersler</b>	<b>18 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Deri hastalıkları patolojisi	1	Yrd. Doç. Dr. Abdulkadir Yasir BAHAR
Epidermis ve deri eki tümörleri	1	Yrd. Doç. Dr. Abdulkadir Yasir BAHAR
Deri lenfoma ve histiositosisleri	1	Prof. Dr. Harun ÇIRALIK
Deri pigmentasyon bozuklukları	1	Prof. Dr. Sevgi BAKARİŞ
Malignmelanom	1	Prof. Dr. Sevgi BAKARİŞ
Kemik hastalıkları patolojisi (doğumsal/herediter hastalıkları, metabolik hastalıkları, kırıkları, ve enfeksiyonları)	1	Prof. Dr. Harun ÇIRALIK
Kemiğin benign tümörleri ve tümör benzeri lezyonları	1	Doç. Dr. Sezen KOÇARSLAN
Kemiğin malign tümörleri	1	Doç. Dr. Sezen KOÇARSLAN
Yumuşak dokunun tümör ve tümör benzeri oluşumları	2	Prof. Dr. Sevgi BAKARİŞ
Kas hastalıkları	2	Prof. Dr. Sevgi BAKARİŞ
Sinir sistemi hücreleri, ödem, fitiklaşma ve hidrosefalus	1	Prof. Dr. Harun ÇIRALIK
SSS sistemi damar hastalıkları ve travmaları	1	Doç. Dr. Sezen KOÇARSLAN
SSS Konjenital anomaliler, perinatal beyin hasarı ve enfeksiyonları	1	Prof. Dr. Sevgi BAKARİŞ
SSS tümörleri ve periferik sinir sistemi patolojisi	2	Doç. Dr. Sezen KOÇARSLAN
Primer miyelin hastalıkları ve kazanılmış metabolik ve toksik bozukluklar	1	Yrd. Doç. Dr. Abdulkadir Yasir BAHAR
<b>Pratik Uygulama</b>	<b>4 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Patoloji pratik	2	Doç. Dr. Sezen KOÇARSLAN
Patoloji pratik	2	Doç. Dr. Sezen KOÇARSLAN
<b>TOPLAM</b>	<b>22</b>	

## ÜROLOJİ ANABİLİM DALI

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM III DERS İÇERİKLERİ

**Ders Adı: ÜRO 301- ÜROLOJİ**

Teorik ders	6	saat
Pratik uygulama	0	saat
Toplam	6	saat

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
Gastrointestinal ve Ürogenital Sistem Hastalıkları Ders Kurulu	IV. Kurul

Teorik Dersler	6 Saat	Öğretim Üyesi
Ürogenital fizik muayene ve bulguları	1	Doç. Dr. Tayfun ŞAHİNKANAT
Obstrüktif üropati	1	Doç. Dr. Tayfun ŞAHİNKANAT
Erkek cinsel sağlığı	1	Prof. Dr. Sefa RESİM
Erkek üreme sağlığı	1	Prof. Dr. Sefa RESİM
Genitouriner sistem hastalıklarına giriş ve terminoloji	1	Doç. Dr. Bülent ALTUNOLUK
Benign prostat hiperplazisi	1	Doç. Dr. Bülent ALTUNOLUK

## TEMEL TIBBİ BECERİLER

### DERS KURULLARINA GÖRE DÖNEM III DERS İÇERİKLERİ

**Ders Adı: TTB 301 – TEMEL TIBBİ BECERİLER**

Teorik ders	0	saat
Pratik uygulama	64	saat
Toplam	0	saat

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
Dolaşım, Hemopoetik ve Solunum Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu	II. Kurul

Pratik Ders	16 Saat	Öğretim Üyesi
Dolaşım ve solunum sistemi muayenesi	4	Doç. Dr. Mustafa Haki SUCAKLU

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
Endokrin ve Metabolizma Hastalıkları Ders Kurulu	III. Kurul

Pratik Ders	16 Saat	Öğretim Üyesi
Tiroid muayenesi	4	Doç. Dr. Mustafa Haki SUCAKLU

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
Gastrointestinal ve Ürogenital Sistem Hastalıkları Ders Kurulu	IV. Kurul

Pratik Ders	16 Saat	Öğretim Üyesi
Batın muayenesi	4	Doç. Dr. Mustafa Haki SUCAKLU

<b>Ders Kurulu Adı</b>	<b>Ders Kurulu No</b>
Sinir ve Kas-İskelet Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu	V. Kurul

Pratik Ders	16 Saat	Öğretim Üyesi
Nörolojik muayene ve kas-iskelet sistemi muayenesi	4	Doç. Dr. Mustafa Haki SUCAKLU

**DÖNEM III SEÇMELİ DERSLERİ**

S.N	Seçmeli Ders Adı	AKTS	Saat/hafta	Teorik	Pratik	Toplam
1	Deneysel Farmakoloji Uygulamaları	1	14	1	-	14
2	Farmakolojide Hücre Kültürü ve Kök Hücre Kavramı	1	14	1	-	14
3	Klinik biyokimyada laboratuvar test sonuçlarının yorumlanması	1	14	1	-	14
4	Serbest oksijen radikalleri ve antioksidan sistem	1	14	1	-	14
5	Doğumsal metabolik hastalarda biyokimyasal testler	1	14	1	-	14
6	Enzim sonuçlarının klinik olarak yorumlanması	1	14	1	-	14
7	Özel bakteriyoloji ve bakteri tanımlama yöntemleri	1	14	1	-	14
8	Özel viroloji	1	14	1	-	14
9	Özel parazitoloji	1	14	1	-	14
10	Özel İmmunoloji	1	14	1	-	14

**SEÇMELİ DERSLERİ ve DERS İÇERİKLERİ****Ders Adı: SEÇ 301 - SEÇMELİ DERS (Klinik Biyokimyada Laboratuvar Test Sonuçlarının Yorumlanması)**

<b>Teorik ders</b>	<b>14</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>-</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>14</b>	<b>saat</b>

Teorik Ders	16 Saat	Öğretim Üyesi
Klinik biyokimya laboratuvarlarının işleyişi	1	Prof. Dr. Fatma İNANÇ TOLUN
Rutin laboratuvarında hata kaynakları	1	Prof. Dr. Fatma İNANÇ TOLUN
Klinik biyokimyada materyal ve parametre seçimi	1	Prof. Dr. Fatma İNANÇ TOLUN
Rutin biyokimya testlerinin yorumlanması	1	Prof. Dr. Fatma İNANÇ TOLUN
Tam kan sayımı ve sedimantasyon	1	Prof. Dr. Fatma İNANÇ TOLUN
İdrar testleri	1	Prof. Dr. Fatma İNANÇ TOLUN
Hormon testlerinin yorumlanması	1	Prof. Dr. Fatma İNANÇ TOLUN
Çocuklarda biyokimya testlerin yorumlanması	1	Prof. Dr. Fatma İNANÇ TOLUN
Yaşlılarda biyokimyasal testlerin yorumlanması	1	Prof. Dr. Fatma İNANÇ TOLUN
Gebelik biyokimyası ve Prenatal tanı	1	Prof. Dr. Fatma İNANÇ TOLUN
Kan gazları ve elektrolitler	1	Prof. Dr. Fatma İNANÇ TOLUN
I. Ara Sınav	1	Prof. Dr. Fatma İNANÇ TOLUN
Koagülasyon testleri	1	Prof. Dr. Fatma İNANÇ TOLUN
Elektroforez	1	Prof. Dr. Fatma İNANÇ TOLUN

**Ders Adı: SEÇ 301 - SEÇMELİ DERS (Özel İmmunoloji)**

<b>Teorik ders</b>	<b>14</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>-</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>14</b>	<b>saat</b>

Teorik Ders	16 Saat	Öğretim Üyesi
İmmunolojiye giriş	1	Prof. Dr. Murat ARAL
Antijen-Antikor ve Kompleman Sistemi	1	Prof. Dr. Murat ARAL
Mononükleer Hücrelerin Matürasyonu	1	Prof. Dr. Murat ARAL
Fagositler Sistem ve Antijen Sunucu Hücreler	1	Prof. Dr. Murat ARAL
Lenfoid Organlar	1	Prof. Dr. Murat ARAL
Antijen Tanınması, Salgısal ve Hücrel İmmün Yanıt	1	Prof. Dr. Murat ARAL

İmmunolojik Tolerans ve İmmun Yanıtın Düzenlenmesi	1	Prof. Dr. Murat ARAL
İnvitro Antijen Antikor Birleşmesi	1	Prof. Dr. Murat ARAL
Aşırı Duyarlılık Reaksiyonları ve Otoimmünite	1	Prof. Dr. Murat ARAL
I. Ara Sınav	1	Prof. Dr. Murat ARAL
Transplantasyon İmmünolojisi	1	Prof. Dr. Murat ARAL
Tümör immünolojisi	1	Prof. Dr. Murat ARAL
Aşılar ve Serumlar	1	Prof. Dr. Murat ARAL

**Ders Adı: SEÇ 301 - SEÇMELİ DERS (Farmakolojide Hücre Kültürü ve Kök Hücre Kavramı)**

<b>Teorik ders</b>	<b>14</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>-</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>14</b>	<b>saat</b>

<b>Teorik Ders</b>	<b>16 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Hücre kültürü fiziki altyapısı	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Kültür tipleri	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Hücrelerin gözlenmesi ve elde edilişi	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Primer hücreler	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Devamlı hücreler	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Hücrelerin bakımı ve besiyeri	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Hücre bakımı ve pasaj	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Hücrelerin dondurulması	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Kök hücre ve çeşitleri	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
I. Ara Sınav	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Kök hücrelerin tedavi amaçlı kullanımı	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Kök hücre uygulamasının olası riskleri nelerdir?	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Kök hücre araştırmasının etik ve hukuki boyutu	1	Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT

**Ders Adı: SEÇ 301 - SEÇMELİ DERS (Özel Parazitoloji)**

<b>Teorik ders</b>	<b>14</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>-</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>16</b>	<b>saat</b>

<b>Teorik Ders</b>	<b>16 Saat</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>
Parazitolojiye giriş ve tarihçe	1	Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ
Parazitizm ve İnsan parazitlerinin sınıflandırılması	1	Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ
Parazitlerin beslenmesi ve metabolizması	1	Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ
Parazitlerin epidemiyolojisi	1	Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ
Protozoonların klasifikasyonu	1	Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ
Kan ve doku protozoonları	1	Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ
Sindirim ve ürogenital sistem protozoonları	1	Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ
Helmintler ve genel özellikleri	1	Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ
Cestod, Trematod ve Nematod	1	Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ
I. Ara Sınav	1	Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ
Arthropodlar ve Arthropod kaynaklı enfeksiyonlar	1	Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ
Parazitlerde örnek alımı ve numunelerin iletilmesi	1	Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ
Parazitlerin laboratuvar tanısı-I	1	Doç. Dr. Ekrem KİREÇÇİ

**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**2016-2017 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI**  
**DÖNEM III PROGRAMI**  
**Hücre–Doku Zedelenmesi Mekanizmaları ve Enfeksiyon Hastalıkları Ders Kurulu**

DERS KURULU-I  
**19 EYLÜL – 21 EKİM 2016**  
**(5 HAFTA)**

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
TIBBİ PATOLOJİ	28	6	34
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	25	8	33
TIBBİ FARMAKOLOJİ	17	-	17
ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	12	-	12
ÇOCUK SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI	5	-	5
RADYASYON ONKOLOJİSİ	4	-	4
TIBBİ BİYOKİMYA	2	-	2
<b>TOPLAM</b>	<b>93</b>	<b>14</b>	<b>107</b>

**DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ** : Yrd.Doç.Dr.B.Nurten AKKEÇECİ

**DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD.** : Doç.Dr.Mustafa Haki SUÇAKLI

**DERS KURUL BAŞKANI** : Prof. Dr. Harun ÇIRALIK

**DERS KURULU ÜYELERİ**

ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYESİ
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Ergül BELGE KURUTAŞ
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Prof. Dr. Şeref OLGAR Doç. Dr. Sadık YURTTUTAN
Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Hasan UÇMAK Doç. Dr. Selma GÜLER Yrd. Doç. Dr. Nuretdin KUZHAN
Tıbbi Farmakoloji	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Mustafa GÜL Prof. Dr. Murat ARAL Doç. Dr. Ekrem KİREÇCİ Yrd. Doç. Dr. Sümeyra ALKIŞ KOÇTÜRK
Tıbbi Patoloji	Prof. Dr. Sevgi BAKARİŞ Prof. Dr. Harun ÇIRALIK
Radyasyon Onkolojisi	Doç. Dr. Mustafa İZMİRLİ
İngilizce (Mesleki)	Okt. Semih Sarıgül

1.DERS KURULU SINAV HAFTASI 17-21 EKİM 2016	3.SINIF 1.KURUL SINAV SALON BAŞKANLARI
TEORİK SINAV 21 EKİM 2016 SAAT 10:00	SINAV BAŞKANI: Prof. Dr. Harun ÇIRALIK
	1 NOLU SINAV SALONU SALON BAŞKANI: Prof. Dr. Murat ARAL
	2 NOLU SINAV SALONU SALON BAŞKANI: Yrd. Doç. Dr. Sümeyra ALKIŞ KOÇTÜRK
Tıbbi Patoloji Pratik Sınavı 18 EKİM 2016 SAAT 10:00	
Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik Sınavı 18 EKİM 2016 SAAT 13:00	

**3. DÖNEM 1. DERS KURULU (5 hafta)/ Akademik Yılın 1. Haftası**

1. Hafta	19.09.2016 Pazartesi	20.09.2016 Salı	21.09.2016 Çarşamba	22.09.2016 Perşembe	23.09.2016 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Enflamasyonun kimyasal mediatörleri <b>A. Yasir Bahar</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Enflamasyonun kimyasal mediatörleri <b>A. Yasir Bahar</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Travma ve doku zedelenmesi <b>Ergül Belge Kurutas</b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Kemoterapötiklere giriş <b>Yusuf Ergün</b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Kronik Enflamasyon <b>A. Yasir Bahar</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	<b>LAB:</b> Mikrobiyolojik örnek alma, lab gönderme, değerlendirme; Boğaz <b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik</b> Muharrem BİTİREN Harun ÇIRALIK Sevgi BAKARIŞ A. Yasir Bahar
11:10 12:00	Travma ve doku zedelenmesi <b>Ergül Belge Kurutas</b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Beta-laktam antibiyotikler-I <b>Yusuf Ergün</b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Onarım ve rejenerasyon <b>A. Yasir Bahar</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	<b>LAB:</b> Mikrobiyolojik örnek alma, lab gönderme, değerlendirme; Boğaz <b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik</b> Muharrem BİTİREN Harun ÇIRALIK Sevgi BAKARIŞ A. Yasir Bahar
13:10 14:00	Sitopatoloji <b>A. Yasir Bahar</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Beta-laktam antibiyotikler-II <b>Yusuf Ergün</b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	MLS antibiyotikler <b>Hakan Kurt</b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Üst Solunum Yolu Enfeksiyonu <b>Hasan Uçmak</b> <b>Enfeksiyon Hast</b>	Mesleki İngilizce <b>Semih Sarıgül</b> <b>Yabancı Diller</b>
14:10 15:00	Akut inflamasyon <b>A. Yasir Bahar</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Antibiyotikler ve kullanım ilkeleri <b>Nuretdin Kuzhan</b> <b>Enfeksiyon Hast.</b>	Tetrasiklinler-Amfenikoller <b>Hakan Kurt</b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Üst Solunum Yolu Enfeksiyonu <b>Hasan Uçmak</b> <b>Enfeksiyon Hast</b>	Mesleki İngilizce <b>Semih Sarıgül</b> <b>Yabancı Diller</b>
15:10 16:00	Enfeksiyon hastalıklarında belirti ve bulgular <b>Sadık Yurttutan</b> <b>Çocuk Sağ. ve Hast.</b>	Antibiyotikler ve kullanım ilkeleri <b>Nuretdin Kuzhan</b> <b>Enfeksiyon Hast.</b>	İmmünopatolojide temel ilkeler ve immün yetmezlik patolojisi <b>Sevgi Bakariş</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Streptokok, pnömokok ve enterokoklar <b>Murat Aral</b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Serbest Çalışma
16:10 17:00	MSS enfeksiyonlarına klinik yaklaşım <b>Sadık Yurttutan</b> <b>Çocuk Sağ. ve Hast.</b>	<b>SEÇMELİ DERS</b>	İmmünopatolojide temel ilkeler ve immün yetmezlik patolojisi <b>Sevgi Bakariş</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Streptokok, pnömokok ve enterokoklar <b>Murat Aral</b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Serbest Çalışma

3. DÖNEM 1. DERS KURULU (5 hafta)/ Akademik Yılın 2. Haftası					
2. Hafta	26.09.2016 Pazartesi	27.09.2016 Salı	28.09.2016 Çarşamba	29.09.2016 Perşembe	30.09.2016 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Neisseria ve Moraxella  <b><u>Mustafa Gül</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Stafilokoklar  <b><u>Sümevra Koctürk</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Antianaerobik ilaçlar- Polipeptid ABler, Fluorokinolonlar  <b><u>Yusuf Ergün</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Antifungal ilaçlar  <b><u>Hakan Kurt</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	<b>LAB:</b> Gram pozitif kokların ve difteri basilinin incelenmesi  <b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik</b>  Muharrem BİTİREN Harun ÇIRALIK Sevgi BAKARIŞ A. Yasir Bahar
11:10 12:00	Stafilokoklar  <b><u>Sümevra Koctürk</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Antitüberküloz ilaçlar  <b><u>Yusuf Ergün</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Antifungal ilaçlar  <b><u>Hakan Kurt</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	<b>LAB:</b> Gram pozitif kokların ve difteri basilinin incelenmesi  <b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik</b>  Muharrem BİTİREN Harun ÇIRALIK Sevgi BAKARIŞ A. Yasir Bahar
13:10 14:00	Aşırı duyarlık reaksiyonları  <b><u>Sevgi Bakarış</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Haemophilus ve Bordatella  <b><u>Murat Aral</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Neoplazi  <b><u>Harun Cıralık</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Pediyatrik Romatolojiye giriş  <b><u>Seref Olgar</u></b> <b>Çocuk Sağ. ve Hast</b>	Mesleki İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
14:10 15:00	Aşırı duyarlık reaksiyonları  <b><u>Sevgi Bakarış</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Hücre büyümesinin kontrolü  <b><u>Harun Cıralık</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Neoplazi  <b><u>Harun Cıralık</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Gram pozitif sporsuz bakteriler  <b><u>Mustafa Gül</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Mesleki İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
15:10 16:00	Aminoglikozidler- Antistafilokokal ilaçlar  <b><u>Hakan Kurt</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Hücre büyümesinin kontrolü  <b><u>Harun Cıralık</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Karsinojenik ajanlar  <b><u>Harun Cıralık</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Gram pozitif sporsuz bakteriler  <b><u>Mustafa Gül</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Sulfonamidler-Üriner antiseptikler  <b><u>Hakan Kurt</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	<b>SEÇMELİ DERS</b>	Karsinojenik ajanlar  <b><u>Harun Cıralık</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

3. DÖNEM 1. DERS KURULU (5 hafta)/ Akademik Yılın 3. Haftası					
3. Hafta	03.10.2016 Pazartesi	04.10.2016 Salı	05.10.2016 Çarşamba	06.10.2016 Perşembe	07.10.2016 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Cilt ve yumuşak doku enfeksiyonları  <b>Selma Güler</b> <b>Enfeksiyon Hast</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Cilt ve yumuşak doku enfeksiyonları  <b>Selma Güler</b> <b>Enfeksiyon Hast</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Bacillus, Francisella, Yersinia, Pasteurella  <b>Sümevra Koçtürk</b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Mycoplasma, Ureaplasma, Legionella  <b>Ekrem Kirecci</b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Antineoplastik ilaçlar  <b>Hakan Kurt</b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	<b>LAB:</b> Neisseriaların ve şarbon basilinin incelenmesi  <b>TIBBİ</b> <b>MİKROBİYOLOJİ</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik</b>  Muharrem BİTİREN Harun ÇIRALIK Sevgi BAKARIŞ A. Yasir Bahar
11:10 12:00	Bacillus, Francisella, Yersinia, Pasteurella  <b>Sümevra Koçtürk</b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Mycoplasma, Ureaplasma, Legionella  <b>Ekrem Kirecci</b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	İmmünomodülatör ilaçlar  <b>Hakan Kurt</b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	<b>LAB:</b> Neisseriaların ve şarbon basilinin incelenmesi  <b>TIBBİ</b> <b>MİKROBİYOLOJİ</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik</b>  Muharrem BİTİREN Harun ÇIRALIK Sevgi BAKARIŞ A. Yasir Bahar
13:10 14:00	Çocukluk çağı tümörleri, Genetik hastalık örnekleri ve özellikleri  <b>Sevqi Bakarış</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Hastane Enfeksiyonları  <b>Nuretdin Kuzhan</b> <b>Enfeksiyon Hast</b>	Tbc, lepra ve granülatöz inflamasyon  <b>A. Yasir Bahar</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Gr (+) pyojenik bak. enf./çocukluk ve adolosan çağı enf.  <b>Sezen Kocarslan</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Mesleki İngilizce  <b>Semih Sarıgül</b> <b>Yabancı Diller</b>
14:10 15:00	Çocukluk çağı tümörleri, Genetik hastalık örnekleri ve özellikleri  <b>Sevqi Bakarış</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Hastane Enfeksiyonları  <b>Nuretdin Kuzhan</b> <b>Enfeksiyon Hast</b>	Tbc, lepra ve granülatöz inflamasyon  <b>A. Yasir Bahar</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Gr (+) pyojenik bak. enf./çocukluk ve adolosan çağı enf.  <b>Sezen Kocarslan</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Mesleki İngilizce  <b>Semih Sarıgül</b> <b>Yabancı Diller</b>
15:10 16:00	Enfeksiyon Hastalıklarına giriş  <b>A. Yasir Bahar</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Serbest Çalışma	Kemik ve Eklem İnfeksiyonları  <b>Selma Güler</b> <b>Enfeksiyon Hast.</b>	Brucella  <b>Murat ARAL</b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS</b>	Kemik ve Eklem İnfeksiyonları  <b>Selma Güler</b> <b>Enfeksiyon Hast.</b>	Brucella  <b>Murat ARAL</b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Serbest Çalışma

3. DÖNEM 1. DERS KURULU (5 hafta)/ Akademik Yılın 4. Haftası					
4. Hafta	10.10.2016 Pazartesi	11.10.2016 Salı	12.10.2016 Çarşamba	13.10.2016 Perşembe	14.10.2016 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Non fermentatif bakteriler  <b><u>Ekrem Kirecci</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Riketsiyalar  <b><u>Ekrem Kirecci</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Klamidyalar  <b><u>Ekrem Kirecci</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Anaerop bakteriler  <b><u>Ekrem Kirecci</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Non fermentatif bakteriler  <b><u>Ekrem Kirecci</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Riketsiyalar  <b><u>Ekrem Kirecci</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Klamidyalar  <b><u>Ekrem Kirecci</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Anaerop bakteriler  <b><u>Ekrem Kirecci</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Antihelmintik ve Ektoparazit ilaçlar  <b><u>Hakan Kurt</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Cinsel yolla bulaşan hastalıklar  <b><u>Hasan Uçmak</u></b> <b>Enfeksiyon Hast</b>	<b>LAB:</b> Antibiyotik duyarlılık testleri  <b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik</b>  Muharrem BİTİREN Harun ÇIRALIK Sevgi BAKARİŞ A. Yasir Bahar
11:10 12:00	Actinomyces Nocardia  <b><u>Sümevra Koçtürk</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Antiseptikler ve dezenfektanlar  <b><u>Hakan Kurt</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Cinsel yolla bulaşan hastalıklar  <b><u>Hasan Uçmak</u></b> <b>Enfeksiyon Hast</b>	<b>LAB:</b> Antibiyotik duyarlılık testleri  <b>TIBBİ MİKROBİYOLOJİ</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik</b>  Muharrem BİTİREN Harun ÇIRALIK Sevgi BAKARİŞ A. Yasir Bahar
13:10 14:00	Antiprotozoal ilaçlar- Antimalaryal ilaçlar  <b><u>Yusuf Erçün</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Klamidya, riketsiya ve mikoplazma hastalıkları  <b><u>A. Yasir Bahar</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Fungal ve protozoal hastalıkların Tıbbi Patolojisi  <b><u>Sezen Kocarslan</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Sarmal mikroorganizmalar  <b><u>Murat Aral</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Mesleki İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
14:10 15:00	Antiviral ilaçlar  <b><u>Yusuf Erçün</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Allerjik hastalıkların immunopatogenezi  <b><u>Sadık Yurttutan</u></b> <b>Çocuk Sağ. ve Hast</b>	Solunum yolu enfeksiyonları  <b><u>Sezen Kocarslan</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Sarmal mikroorganizmalar  <b><u>Murat Aral</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Mesleki İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
15:10 16:00	Kanser hastasına yaklaşım  <b><u>Mustafa İzmirli</u></b> <b>Rad. Onkolojisi</b>	Allerjik ilaç reaksiyonları  <b><u>Sadık Yurttutan</u></b> <b>Çocuk Sağ. ve Hast</b>	GİS enfeksiyon hastalıkları  <b><u>Sezen Kocarslan</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Radyoterapinin erken ve geç yan etkileri  <b><u>Mustafa İzmirli</u></b> <b>Rad. Onkolojisi</b>	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Radyoterapinin temel ilkeleri  <b><u>Mustafa İzmirli</u></b> <b>Rad. Onkolojisi</b>	<b>SEÇMELİ DERS</b>	Serbest Çalışma	Radyoterapide kullanılan cihazlar, Radyoterapi süreci  <b><u>Mustafa İzmirli</u></b> <b>Rad. Onkolojisi</b>	Serbest Çalışma

<b>3. DÖNEM 1. DERS KURULU (5 hafta)/ Akademik Yılın 5. Haftası</b>					
<b>5. Hafta</b>	<b>17.10.2016 Pazartesi</b>	<b>18.10.2016 Salı</b>	<b>19.10.2016 Çarşamba</b>	<b>20.10.2016 Perşembe</b>	<b>21.10.2016 Cuma</b>
<b>08:10 09:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>09:10 10:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>10:10 11:00</b>	<b>Tıbbi Patoloji Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>11:10 12:00</b>	<b>Tıbbi Patoloji Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>10:00 Ders Kurulu Teorik Sınavı</b>
<b>13:10 14:00</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>14:10 15:00</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>15:10 16:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>16:10 17:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

**I. Ders Kurulu 301:** Hücre–Doku Zedelenmesi Mekanizmaları ve Enfeksiyon Hastalıkları Kurulu

**SORU DAĞILIMI**

<b>DERSLER</b>	<b>TOPLAM PUAN</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>SORU SIRASI</b>
TIBBİ PATOLOJİ	26	26	5	1 – 26
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	24	24	7	27 – 50
TIBBİ FARMAKOLOJİ	16	16	-	51 – 66
ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	11	11	-	67 – 77
ÇOCUK SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI	5	5	-	78 – 82
RADYASYON ONKOLOJİSİ	4	4	-	83 - 86
TIBBİ BİYOKİMYA	2	2	-	87 – 88
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>88</b>	<b>12</b>	

**DEVAMSIZLIK SINIRI**

Teorik Dersler: 28 ders saati

Tıbbi Tıbbi Patoloji Pratik: 1 laboratuvar saati

Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik: 2 laboratuvar saati

**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**DÖNEM III**  
**2016-2017 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI**  
***Dolaşım, Hemopoetik ve Solunum Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu***  
**DERS KURULU -II**  
**24 EKİM - 9 ARALIK 2016**  
**(7 HAFTA)**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
TIBBİ FARMAKOLOJİ	22	-	22
TIBBİ PATOLOJİ	15	4	19
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	17	2	19
İÇ HASTALIKLARI	16	-	16
KARDİYOLOJİ	16	-	16
ÇOCUK SAĞLIĞI ve HAST.	15	-	15
GÖĞÜS HASTALIKLARI	12	-	12
KULAK BURUN BOĞAZ	5	-	5
NÜKLEER TIP	4	-	4
GÖĞÜS CERRAHİSİ	4	-	4
RADYOLOJİ	3	-	3
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	4	-	4
TIBBİ BİYOKİMYA	2	-	2
RADYASYON ONKOLOJİSİ	2	-	2
TEMEL TIBBİ BECERİLER	-	16	16
ENTEGRE OTURUM TARTIŞMALARI	-	4	4
<b>TOPLAM</b>	<b>137</b>	<b>26</b>	<b>163</b>

DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ : Yrd.Doç.Dr.Ayşegül ERDOĞAN  
DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD. : Yrd.Doç.Dr.Nadire ESER  
**DERS KURUL BAŞKANI :Prof. Dr. Yusuf ERGÜN**

## **DERS KURULU ÜYELERİ**

<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
Anestezi ve Reanimasyon	Prof. Dr. Hafize ÖKSÜZ
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Fatma İNANÇ TOLUN
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Prof. Dr. Şeref OLGAR Doç. Dr. Sadık YURTTUTAN Doç. Dr. Can ACIPAYAM
İç Hastalıkları	Doç. Dr. Ozan BALAKAN Yrd. Doç. Dr. Fatih ÖCAL
Tıbbi Farmakoloji	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT Yrd. Doç. Nadire ESER
Göğüs Hastalıkları	Doç. Dr. Hasan KAHRAMAN Yrd. Doç. Dr. Hüseyin ARPAĞ Yrd. Doç. Dr. Fulsen BOZKUŞ
Göğüs Cerrahisi	Yrd. Doç. Dr. Mahmut TOKUR
Kardiyoloji	Prof. Dr. Gülizar SÖKMEN Doç. Dr. Abdullah SÖKMEN
Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	Doç. Dr. İsrail ORHAN Yrd. Doç. Dr. Selman SARICA Yrd. Doç. Dr. Nagihan BİLAL
Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Murat ARAL Prof. Dr. Ekrem KİREÇÇİ
Tıbbi Patoloji	Prof. Dr. Sevgi BAKARIŞ Yrd. Doç. Dr. A. Yasir BAHAR Yrd. Doç. Dr. Sezen KOÇARSLAN
Radyoloji	Prof. Dr. Mürvet YÜKSEL Yrd. Doç. Dr. Betül KIZILDAĞ
Radyasyon Onkolojisi	Doç. Dr. Mustafa İZMİRLİ
Nükleer Tıp	Yrd. Doç. Dr. Ebru SALMANOĞLU
Temel Tıbbi Beceriler	Yrd. Doç. Dr. Ayşegül ERDOĞAN (Koordinasyon)
İngilizce V (Mesleki)	Okutman Semih SARIGÜL

2.DERS KURULU SINAV HAFTASI 5-9 ARALIK 2016	3.SINIF 2.KURUL SINAV SALON BAŞKANLARI
TEORİK SINAV 9 ARALIK 2016 SAAT 10:00	SINAV BAŞKANI: Prof. Dr. Yusuf ERGÜN
	1 NOLU SINAV SALONU SALON BAŞKANI: Yrd. Doç. Dr. Nadire ESER
	2 NOLU SINAV SALONU SALON BAŞKANI: Yrd. Doç. Dr. Selman SARICI
Tıbbi Patoloji Pratik Sınavı 6 ARALIK 2016 SAAT 10:00	
Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik Sınavı 6 ARALIK 2016 SAAT 13:00	

3. DÖNEM 2. DERS KURULU (7 hafta)/ Akademik Yılın 6. Haftası					
1. Hafta	24.10.2016 Pazartesi	25.10.2016 Salı	26.10.2016 Çarşamba	27.10.2016 Perşembe	28.10.2016 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Akciğer enfeksiyonları  <b><u>Sevqi BAKARİS</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Akciğer enfeksiyonları  <b><u>Sevqi BAKARİS</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Kalp Kapak Hastalıkları  <b><u>Gülizar Sökmen</u></b> <b>Kardiyoloji</b>	Ateroskleroz, KKH ve Akut Koroner Sendromlar  <b><u>Abdullah Sökmen</u></b> <b>Kardiyoloji</b>	Kalp yetersizliği tanı ve tedavi prensipleri  <b><u>Abdullah Sökmen</u></b> <b>Kardiyoloji</b>
10:10 11:00	Kalp hastalıklarında fizik muayene  <b><u>Abdullah SÖKMEN</u></b> <b>Kardiyoloji</b>	Kalp hastalıkları semptom ve bulguları  <b><u>Abdullah SÖKMEN</u></b> <b>Kardiyoloji</b>	Kalp Kapak Hastalıkları  <b><u>Gülizar Sökmen</u></b> <b>Kardiyoloji</b>	Ateroskleroz, KKH ve Akut Koroner Sendromlar  <b><u>Abdullah Sökmen</u></b> <b>Kardiyoloji</b>	Kalp yetersizliği tanı ve tedavi prensipleri  <b><u>Abdullah Sökmen</u></b> <b>Kardiyoloji</b>
11:10 12:00	Kalp hastalıklarında fizik muayene  <b><u>Abdullah SÖKMEN</u></b> <b>Kardiyoloji</b>	Miyokarditler, kardiyomyopatiler ve kalp tümörleri  <b><u>Abdullah SÖKMEN</u></b> <b>Kardiyoloji</b>	Sistemik Hipertansiyon  <b><u>Gülizar Sökmen</u></b> <b>Kardiyoloji</b>	EnfektifEndokarditler  <b><u>Abdullah Sökmen</u></b> <b>Kardiyoloji</b>	Perikard Hastalıkları  <b><u>Gülizar Sökmen</u></b> <b>Kardiyoloji</b>
13:10 14:00	Solunum fizyolojisi  <b><u>Fulsen Bozkus</u></b> <b>Göğüs Hastalıkları</b>	Kalp sesleri  <b><u>Seref Olqar</u></b> <b>Çocuk Sağ. veHast.</b>	İskemik ve hipertansif kalp hastalıkları  <b><u>Sezen Koçarlan</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Solunum yetmezliği  <b><u>Fulsen Bozkus</u></b> <b>Göğüs Hastalıkları</b>	TATİL
14:10 15:00	STF  <b><u>Fulsen Bozkus</u></b> <b>Göğüs Hastalıkları</b>	Kalp üfürümleri  <b><u>Seref Olqar</u></b> <b>Çocuk Sağ. veHast.</b>	Valvüler kalp ve myokardial hastalıklar  <b><u>Sezen Koçarlan</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Solunum yetmezliği  <b><u>Fulsen Bozkus</u></b> <b>Göğüs Hastalıkları</b>	TATİL
15:10 16:00	Hemodinamik bozukluklar, tromboembolizm ve şok  <b><u>A. Yasir Bahar</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Siyanoz  <b><u>Seref Olqar</u></b> <b>Çocuk Sağ. veHast.</b>	Perikardial ve neoplastik kalp hastalıkları  <b><u>Sezen Koçarlan</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	KOAH  <b><u>Hüseyin Arpağ</u></b> <b>Göğüs Hastalıkları</b>	TATİL
16:10 17:00	Kan ve lenf damarları patolojisi  <b><u>A. Yasir Bahar</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	<b>SEÇMELİ DERS</b>	Antihipertansif ilaçlar-I  <b><u>Yusuf Ergün</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	KOAH  <b><u>Hüseyin Arpağ</u></b> <b>Göğüs Hastalıkları</b>	TATİL

3. DÖNEM 2. DERS KURULU (7 hafta)/ Akademik Yılın 7. Haftası					
2. Hafta	31.10.2016 Pazartesi	01.11.2016 Salı	02.11.2016 Çarşamba	03.11.2016 Perşembe	04.11.2016 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SYE etkeni viruslar ve influenza  <b><u>Murat Aral</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>
09:10 10:00	Serbest Çalışma	EKG ye giriş  <b><u>Abdullah Sökmen</u></b> <b>Kardiyoloji</b>	Serbest Çalışma	Burun ve paranazal sinüs hastalıkları  <b><u>İsrafil Orhan</u></b> <b>Kulak Burun Boğaz</b>	SYE etkeni viruslar ve influenza  <b><u>Murat Aral</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>
10:10 11:00	KBB'de muayene yöntemleri  <b><u>Selman Sarıca</u></b> <b>Kulak Burun Boğaz</b>	Kalp Ritm Bozuklukları  <b><u>Abdullah Sökmen</u></b> <b>Kardiyoloji</b>	Serbest Çalışma	Kardiyopulmonerresüsitasyon temel yaşam desteği  <b><u>Hafize ÖKSÜZ</u></b> <b>Anesteziyoloji</b>	Toraks Travmaları (Hemotoraks-Pnömotoraks)  <b><u>Mahmut Tokur</u></b> <b>Göğüs Cerrahisi</b>
11:10 12:00	Kulak Hastalıkları  <b><u>Selman Sarıca</u></b> <b>Kulak Burun Boğaz</b>	Senkop, Ani kardiyak Ölüm ve kardiyolenik şok  <b><u>Abdullah Sökmen</u></b> <b>Kardiyoloji</b>	Serbest Çalışma	Kardiyopulmonerresüsitasyon temel yaşam desteği  <b><u>Hafize ÖKSÜZ</u></b> <b>Anesteziyoloji</b>	Toraks Travmaları (Hemotoraks-Pnömotoraks)  <b><u>Mahmut Tokur</u></b> <b>Göğüs Cerrahisi</b>
13:10 14:00	Kalp hastalıklarında hemodinamik değişiklikler  <b><u>Seref Olğar</u></b> <b>Çocuk Sağ. veHast.</b>	Periferikvazodilatatörler  <b><u>Nadire Eser</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Mikobakteriler  <b><u>Murat Aral</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Mesleki İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
14:10 15:00	Perikarditler, miyokarditler  <b><u>Seref OLĞAR</u></b> <b>Çocuk Sağ. veHast.</b>	Antiaritmik ilaçlar  <b><u>Nadire Eser</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Mikobakteriler  <b><u>Murat Aral</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Mesleki İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
15:10 16:00	Elektrokardiografi  <b><u>Seref OLĞAR</u></b> <b>Çocuk Sağ. VeHast.</b>	Serbest Çalışma	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

3. DÖNEM 2. DERS KURULU(7 hafta) / / Akademik Yılın 8. Haftası					
3. Hafta	07.11.2016 Pazartesi	08.11.2016 Salı	09.11.2016 Çarşamba	10.11.2016 Perşembe	11.11.2016 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Hemolitik anemiler  <b>Can Acıpayam</b> <b>Çocuk Sağ. ve Hast.</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Hematolojiye giriş ve anemi sınıflandırılması  <b>Can Acıpayam</b> <b>Çocuk Sağ. Ve Hast.</b>	Parasempatomimetik ilaçlar  <b>A. Hakan Kurt</b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Hemoglobinopatiler ve Talasemisendromları  <b>Can Acıpayam</b> <b>Çocuk Sağ. Ve Hast.</b>	Kanamalı hastaya yaklaşım  <b>Can Acıpayam</b> <b>Çocuk Sağ. Ve Hast.</b>	Sempatomimetik ilaçlar  <b>Nadire Eser</b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>
11:10 12:00	Trombosit hastalıkları  <b>Can Acıpayam</b> <b>Çocuk Sağ. Ve Hast.</b>	Parasempatolitik ilaçlar  <b>A. Hakan Kurt</b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Hemoglobinopatiler ve Talasemisendromları  <b>Can Acıpayam</b> <b>Çocuk Sağ. Ve Hast.</b>	Kanın periferik yaymayla değerlendirilmesi  <b>Can Acıpayam</b> <b>Çocuk Sağ. Ve Hast.</b>	Sempatolitik ilaçlar  <b>Nadire Eser</b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>
13:10 14:00	Kalp yetmezliği ilaçları  <b>Nadire Eser</b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Astım  <b>Hüseyin Arpağ</b> <b>Göğüs Hastalıkları</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Hematopoetik sistem patolojisi  <b>A. Yasir Bahar</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Mesleki İngilizce  <b>Semih Sarıgül</b> <b>Yabancı Diller</b>
14:10 15:00	Otonom sinir sistemine giriş  <b>Nadire Eser</b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Astım  <b>Hüseyin Arpağ</b> <b>Göğüs Hastalıkları</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Hematopoetik sistem patolojisi  <b>A. Yasir Bahar</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Mesleki İngilizce  <b>Semih Sarıgül</b> <b>Yabancı Diller</b>
15:10 16:00	Ağız, farenks ve larenks hastalıkları  <b>Nagihan Bilal</b> <b>Kulak Burun Boğaz</b>	Trakeit, Bronşit, Bronşiolit,  <b>Fulsen Bozkus</b> <b>Göğüs Hastalıkları</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Beyaz kan hücreleri, lenfoid sistem ve timus hastalıkları  <b>A. Yasir Bahar</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Beta-adrenerjik reseptörblokerleri  <b>A. Hakan Kurt</b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>
16:10 17:00	İletişim bozuklukları  <b>Nagihan Bilal</b> <b>Kulak Burun Boğaz</b>	<b>SEÇMELİ DERS</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

<b>3. DÖNEM 2. DERS KURULU(7 hafta) / / Akademik Yılın 9. Haftası</b>					
<b>4. Hafta</b>	<b>14.11.2016 Pazartesi</b>	<b>15.11.2016 Salı</b>	<b>16.11.2016 Çarşamba</b>	<b>17.11.2016 Perşembe</b>	<b>18.11.2016 Cuma</b>
<b>08:10 09:00</b>	Serbest Çalışma	Kanser doku biyokimyası <b><u>Fatma İnanc Tolun</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Serbest Çalışma	Temel Onkolojiye Giriş <b><u>Ozan Balakan</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Serbest Çalışma
<b>09:10 10:00</b>	Solunum muayenesi <b><u>Hasan Kahraman</u></b> <b>Göğüs Hastalıkları</b>	Kanser doku biyokimyası <b><u>Fatma İnanc Tolun</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Akciğer hastalıkları patolojisi <b><u>Sevgi BAKARİŞ</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Temel Onkolojiye Giriş <b><u>Ozan Balakan</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Serbest Çalışma
<b>10:10 11:00</b>	Solunum muayenesi <b><u>Hasan Kahraman</u></b> <b>Göğüs Hastalıkları</b>	Akciğerin cerrahi enfeksiyöz hastalıkları <b><u>Mahmut TOKUR</u></b> <b>Göğüs Cerrahisi</b>	Plazma hacmini genişleten solüsyonlar, kan ve plazma ürünleri <b><u>A. Hakan KURT</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Herpes grubu virüsler <b><u>Ekrem KİRECCİ</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik</b> Sevgi BAKARİŞ A.Yasir Bahar Sezen Koçarlan
<b>11:10 12:00</b>	Solunum muayenesi <b><u>Hasan Kahraman</u></b> <b>Göğüs Hastalıkları</b>	Akciğerin cerrahi enfeksiyöz hastalıkları <b><u>Mahmut TOKUR</u></b> <b>Göğüs Cerrahisi</b>	Anti-anemik ilaçlar <b><u>A. Hakan KURT</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Herpes grubu virüsler <b><u>Ekrem KİRECCİ</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik</b> Sevgi BAKARİŞ A. Yasir Bahar Sezen Koçarlan
<b>13:10 14:00</b>	Peptid yapılı otakoidler ve nitrik oksit <b><u>A. Hakan Kurt</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Antihipertansif ilaçlar-II <b><u>Yusuf Ergün</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Konjenital kalp hastalıkları <b><u>Sezen Koçarlan</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Mesleki İngilizce <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
<b>14:10 15:00</b>	Adenovirüsler, Pox grubu virüsler <b><u>Ekrem KİRECCİ</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Antianginal ilaçlar <b><u>Yusuf Ergün</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Normal kalp ve kalp yetmezlikleri <b><u>Sezen Koçarlan</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Mesleki İngilizce <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
<b>15:10 16:00</b>	Adenovirüsler, Pox grubu virüsler <b><u>Ekrem KİRECCİ</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Hemostatik ilaçlar ve replasman için kullanılan kan ürünleri <b><u>A. Hakan KURT</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	İntertisyel akciğer hastalıkları, Akciğer ve plevra tümörleri <b><u>Sevgi BAKARİŞ</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Antitrombotik ilaçlar-I <b><u>Yusuf ERGÜN</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>
<b>16:10 17:00</b>	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	İntertisyel akciğer hastalıkları, Akciğer ve plevra tümörleri <b><u>Sevgi BAKARİŞ</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Antitrombotik ilaçlar-II <b><u>Yusuf ERGÜN</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>

3. DÖNEM 2. DERS KURULU (7 hafta)/ Akademik Yılın 10. Haftası					
5. Hafta	21.11.2016 Pazartesi	22.11.2016 Salı	23.11.2016 Çarşamba	24.11.2016 Perşembe	25.11.2016 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	HIV <b><u>Murat Aral</u></b> Tıbbi Mikrobiyoloji	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Picornaviruslar <b><u>Murat ARAL</u></b> Tıbbi Mikrobiyoloji	HIV <b><u>Murat Aral</u></b> Tıbbi Mikrobiyoloji	Serbest Çalışma	Dolaşım Sistemi Radyolojisi <b><u>Mürvet Yüksel</u></b> Radyoloji	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Arboviruslar <b><u>Ekrem KİREÇCİ</u></b> Tıbbi Mikrobiyoloji	Bilirubin metabolizması <b><u>Sadık YURTTUTAN</u></b> Çocuk Sağ. veHast.	Onkogenik virüsler <b><u>Murat Aral</u></b> Tıbbi Mikrobiyoloji	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik</b> Mikobakterilerin incelenmesi Murat ARAL Ekrem KİREÇCİ	DIC, HÜS ve TTP <b><u>Fatih Öcal</u></b> İç Hastalıkları
11:10 12:00	Arboviruslar <b><u>Ekrem KİREÇCİ</u></b> Tıbbi Mikrobiyoloji	Yenidoğanın acilleri <b><u>Sadık YURTTUTAN</u></b> Çocuk Sağ. veHast.	Toxoplazma <b><u>Murat Aral</u></b> Tıbbi Mikrobiyoloji	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik</b> Mikobakterilerin incelenmesi Murat ARAL Ekrem KİREÇCİ	DIC, HÜS ve TTP <b><u>Fatih Öcal</u></b> İç Hastalıkları
13:10 14:00	Klinik Onkolojiye Giriş <b><u>Ozan Balakan</u></b> İç Hastalıkları	Onkolojik Aciller <b><u>Ozan Balakan</u></b> İç Hastalıkları	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Anemili hastaya yaklaşım <b><u>Fatih Öcal</u></b> İç Hastalıkları	Mesleki İngilizce <b><u>Semih Sarıgül</u></b> Yabancı Diller
14:10 15:00	Klinik Onkolojiye Giriş <b><u>Ozan Balakan</u></b> İç Hastalıkları	Onkolojik Aciller <b><u>Ozan Balakan</u></b> İç Hastalıkları	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Anemili hastaya yaklaşım <b><u>Fatih Öcal</u></b> İç Hastalıkları	Mesleki İngilizce <b><u>Semih Sarıgül</u></b> Yabancı Diller
15:10 16:00	Serbest Çalışma	Paraneoplastiksendromlar <b><u>Ozan Balakan</u></b> İç Hastalıkları	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	İdiopatiktrombositopenikpurpura <b><u>Fatih Öcal</u></b> İç Hastalıkları	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Antitüssif ilaçlar <b><u>Yusuf ERGÜN</u></b> Tıbbi Farmakoloji	Serbest Çalışma

3. DÖNEM 2. DERS KURULU (7 hafta)/ Akademik Yılın 11. Haftası					
6. Hafta	28.11.2016 Pazartesi	29.11.2016 Salı	30.11.2016 Çarşamba	01.12.2016 Perşembe	02.12.2016 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Anestezi tanımı ve tarihçesi  <b>Hafize ÖKSÜZ</b> <b>Anesteziyoloji</b>	Serbest Çalışma	Akciğer Kanselerinde Radyoterapi  <b>Mustafa İzmirli</b> <b>Rad. Onkolojisi</b>	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Anestezi tanımı ve tarihçesi  <b>Hafize ÖKSÜZ</b> <b>Anesteziyoloji</b>	Serbest Çalışma	Baş-Boyun Kanselerinde Radyoterapi  <b>Mustafa İzmirli</b> <b>Rad. Onkolojisi</b>	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Solunum Sistemi Radyolojisi  <b>Betül KIZILDAĞ</b> <b>Radyoloji</b>	Nükleer Hematoloji-Onkoloji  <b>Ebru Salmanoğlu</b> <b>Nükleer Tıp</b>	Kan parazitleri  <b>Ekrem KİRECCİ</b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Serbest Çalışma	<b>Tıbbi Patoloji Pratik</b>  Sevgi BAKARIŞ A. Yasir Bahar Sezen Koçarslan
11:10 12:00	Solunum Sistemi Radyolojisi  <b>Betül KIZILDAĞ</b> <b>Radyoloji</b>	Solunum Sistemi Sintigrafileri  <b>Ebru Salmanoğlu</b> <b>Nükleer Tıp</b>	Kan parazitleri  <b>Ekrem KİRECCİ</b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Serbest Çalışma	<b>Tıbbi Patoloji Pratik</b>  Sevgi BAKARIŞ A. Yasir Bahar Sezen Koçarslan
13:10 14:00	Nükleer Tıp'a Giriş  <b>Ebru Salmanoğlu</b> <b>Nükleer Tıp</b>	Hiperkoagülabilitte durumları  <b>Fatih Öcal</b> <b>İç Hastalıkları</b>	Lösemiler (AML, ALL, KML, KLL, Saçlı hücreli lösemi)  <b>Fatih Öcal</b> <b>İç Hastalıkları</b>	<b>ENTEGRE OTURUM TARTIŞMALARI</b>	Mesleki İngilizce  <b>Semih Sarıgül</b> <b>Yabancı Diller</b>
14:10 15:00	Nükleer Kardiyoloji  <b>Ebru Salmanoğlu</b> <b>Nükleer Tıp</b>	Lenfomalar(Hodgkinlenfoma, NonHodgkinlenfoma)  <b>Fatih Öcal</b> <b>İç Hastalıkları</b>	Plazma Hücre Diskrazileri  <b>Fatih Öcal</b> <b>İç Hastalıkları</b>	<b>ENTEGRE OTURUM TARTIŞMALARI</b>	Mesleki İngilizce  <b>Semih Sarıgül</b> <b>Yabancı Diller</b>
15:10 16:00	Bronkodilatör ilaçlar-I  <b>Yusuf ERGÜN</b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Histamin ve antihistaminikler  <b>A. Hakan KURT</b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>		<b>ENTEGRE OTURUM TARTIŞMALARI</b>	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Bronkodilatör ilaçlar-II  <b>Yusuf ERGÜN</b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	<b>SEÇMELİ DERS</b>		<b>ENTEGRE OTURUM TARTIŞMALARI</b>	Serbest Çalışma

<b>3. DÖNEM 2. DERS KURULU (7 hafta)/ Akademik Yılın 12. Haftası</b>					
<b>7. Hafta</b>	<b>05.12.2016 Pazartesi</b>	<b>06.12.2016 Salı</b>	<b>07.12.2016 Çarşamba</b>	<b>08.12.2016 Perşembe</b>	<b>09.12.2016 Cuma</b>
<b>08:10 09:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>09:10 10:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>10:10 11:00</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik Telafi</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>10:00 Ders Kurulu Teorik Sınavı</b>
<b>11:10 12:00</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik Telafi</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>13:10 14:00</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik Telafi</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>14:10 15:00</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik Telafi</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>15:10 16:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>16:10 17:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

**II. Ders Kurulu 302:** Dolaşım, Hemopoetik ve Solunum Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu**SORU DAĞILIMI**

<b>DERSLER</b>	<b>TOPLAM PUAN</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>SORU SIRASI</b>
TIBBİ FARMAKOLOJİ	15	15	--	1-15
TIBBİ PATOLOJİ	15	11	4	16-26
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	14	12	2	27-38
İÇ HASTALIKLARI	11	11	-	39-49
KARDİYOLOJİ	10	10	-	50-59
ÇOCUK SAĞLIĞI ve HAST.	10	10	-	60-69
GÖĞÜS HASTALIKLARI	9	9	-	70-78
KULAK BURUN BOĞAZ	3	3	-	79-81
NÜKLEER TIP	3	3	-	82-84
GÖĞÜS CERRAHİSİ	3	3	-	85-87
RADYOLOJİ	2	2	-	88-89
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	3	3	-	90-92
TIBBİ BİYOKİMYA	1	1	-	93
RADYASYON ONKOLOJİSİ	1	1	-	94
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>94</b>	<b>6</b>	<b>94</b>

**DEVAMSIZLIK SINIRI**

Teorik Dersler: 41 saat

Tıbbi Patoloji Pratik: 1 laboratuvar saati

Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik: 0 laboratuvar saati

**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**DÖNEM III**  
**2016-2017EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI**  
***Endokrin ve Metabolizma Hastalıkları Ders Kurulu***  
**DERS KURULU-III**  
**12 ARALIK 2016 - 13 OCAK 2017**  
**(5 HAFTA)**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
ENDOKRİNOLOJİ ve MET. HASTALIKLARI	20	-	20
TIBBİ PATOLOJİ	8	4	12
TIBBİ FARMAKOLOJİ	12	-	12
TIBBİ GENETİK	9	-	9
ACİL TIP	9	4	13
ÇOCUK SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI	8	-	8
DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI	4	-	4
GENEL CERRAHİ	3	-	3
TIBBİ BİYOKİMYA	2	-	2
NÜKLEER TIP	1	-	1
TEMEL TIBBİ BECERİLER	-	16	16
<b>TOPLAM</b>	<b>76</b>	<b>24</b>	<b>100</b>

DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ : Yrd. Doç. Dr. Ayşegül ERDOĞAN  
DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD. : Yrd. Doç. Dr. Nadire ESER  
**DERS KURUL BAŞKANI : Prof. Dr. Kamile GÜL**

## **DERS KURULU ÜYELERİ**

<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
Acil Tıp	Yrd.Doç.Dr.Fatih Nazmi YAMAN
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Metin KILINÇ
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Prof. Dr. Mehmet DAVUTOĞLU Yrd. Doç. Dr. Fatih TEMİZ
İç Hastalıkları (Endokrin ve Metabolizma Hastalıkları)	Prof. Dr. Kamile GÜL Yrd. Doç. Dr. Ayten OĞUZ Yrd. Doç. Dr. Dilek TÜZÜN
Deri ve Zührevi Hastalıkları	Doç. Dr. Perihan ÖZTÜRK Yrd. Doç. Dr. Mehmet Kamil MÜLAYİM
Tıbbi Farmakoloji	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT Yrd. Doç. Dr. Nadire ESER
Genel Cerrahi	Prof. Dr. İlhami Taner KALE Yrd. Doç. Dr. Arif EMRE Yrd. Doç. Dr. M. Fatih YAZAR
Tıbbi Patoloji	Prof. Dr. Sevgi BAKARİŞ Doç. Dr. Sezen KOÇARSLAN Yrd. Doç. Dr. A. Yasir BAHAR
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	Doç. Dr. Emel ŞAHİN Doç. Dr. Mustafa ÇELİK
Nükleer Tıp	Yrd. Doç. Dr. Ebru SALMANOĞLU
Temel Tıbbi Beceriler Pratik (Koordinasyon)	Yrd. Doç. Dr. Ayşegül ERDOĞAN
İngilizce (Mesleki)	Okt. Semih SARIGÜL

3.DERS KURULU SINAV HAFTASI 9-13 OCAK 2017	3.SINIF 3.KURUL SINAV SALON BAŞKANLARI
TEORİK SINAV 13 OCAK 201 SAAT 14:00	SINAV BAŞKANI: Prof. Dr. Kamile GÜL
	1 NOLU SINAV SALONU SALON BAŞKANI: Yrd. Doç. Dr. Fatih TEMİZ
	2 NOLU SINAV SALONU SALON BAŞKANI: Yrd. Doç. Dr. Fatih Nazmi YAMAN
Tıbbi Patoloji Pratik Sınavı 10 OCAK 2017 SAAT 10:00	

<b>Endokrin ve Metabolizma Hastalıkları Ders Kurulu (5 Hafta) / Akademik Yılın 13. Haftası</b>					
<b>1. Hafta</b>	<b>12.12.2016 Pazartesi</b>	<b>13.12.2016 Salı</b>	<b>14.12.2016 Çarşamba</b>	<b>15.12.2016 Perşembe</b>	<b>16.12.2016 Cuma</b>
<b>08:10 09:00</b>	Serbest Çalışma	Çevresel ve nutrisyonel patoloji <b><u>A.Yasir Bahar</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Serbest Çalışma	Diabetin akut komplikasyonları <b><u>Ayten Oğuz</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Serbest Çalışma
<b>09:10 10:00</b>	Serbest Çalışma	Hipofiz patolojisi <b><u>A.Yasir Bahar</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Adenohipofiz Hastalıkları <b><u>Ayten Oğuz</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Diabetin kronik komplikasyonları <b><u>Ayten Oğuz</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Serbest Çalışma
<b>10:10 11:00</b>	Endokrinolojik açıdan hastaya yaklaşım <b><u>Ayten Oğuz</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Endokrinolojiye giriş ve hormon kavramı <b><u>Ayten Oğuz</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Nörohipofiz hastalıkları <b><u>Ayten Oğuz</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Pediyatrik karaciğer hastalıkları ve metabolik hastalıklar <b><u>Sevgi Bakarış</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Serbest Çalışma
<b>11:10 12:00</b>	Endokrinolojik açıdan hastaya yaklaşım <b><u>Ayten Oğuz</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Endokrinolojiye giriş ve hormon kavramı <b><u>Ayten Oğuz</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Diabet tanı ve sınıflaması <b><u>Kamile Gül</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Endokrin pankreas patolojisi <b><u>Sevgi Bakarış</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Serbest Çalışma
<b>13:10 14:00</b>	Endokrin sisteme giriş ve hipotalamus <b><u>Fatih Temiz</u></b> <b>Çocuk Sağ. veHast.</b>	Ön hipofiz hastalıkları <b><u>Mehmet Davutoğlu</u></b> <b>Çocuk Sağ. veHast</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Derinin yapısı ve histolojisi <b><u>M. Kamil Mülayim</u></b> <b>Deri ve Z. Hast.</b>	Mesleki İngilizce <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
<b>14:10 15:00</b>	Normal püberte ve sapmaları <b><u>Fatih Temiz</u></b> <b>Çocuk Sağ. veHast.</b>	Çocuklarda obezite önlenmesi ve değerlendirilmesi <b><u>Fatih Temiz</u></b> <b>Çocuk Sağ. veHast</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Derinin muayenesi ve tanı metotları <b><u>M. Kamil Mülayim</u></b> <b>Deri ve Z. Hast.</b>	Mesleki İngilizce <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
<b>15:10 16:00</b>	Travma hastasına yaklaşım <b><u>Fatih Nazmi Yaman</u></b> <b>Acil Tıp</b>	Posterier hipofiz ve Diabetesinsipidus <b><u>Fatih Temiz</u></b> <b>Çocuk Sağ. veHast</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Yılan ısırması ve Akrep Sokması <b><u>Fatih Nazmi Yaman</u></b> <b>Acil Tıp</b>	Serbest Çalışma
<b>16:10 17:00</b>	Travmalı hastaya yaklaşım <b><u>Fatih Nazmi Yaman</u></b> <b>Acil Tıp</b>	<b>SEÇMELİ DERS</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Kimyasal Ajanlarla olan Yaralanmalar <b><u>Fatih Nazmi Yaman</u></b> <b>Acil Tıp</b>	Serbest Çalışma

<b>Endokrin ve Metabolizma Hastalıkları Ders Kurulu (5 Hafta) / Akademik Yılın 14. Haftası</b>					
<b>2. Hafta</b>	<b>19.12.2016 Pazartesi</b>	<b>20.12.2016 Salı</b>	<b>21.12.2016 Çarşamba</b>	<b>22.12.2016 Perşembe</b>	<b>23.12.2016 Cuma</b>
<b>08:10 09:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Hirşutismus ve Polikistikoversendromu <b><u>Dilek Tüzün</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Serbest Çalışma
<b>09:10 10:00</b>	Hipofiz ve hipotalamus hormonlar <b><u>Nadire Eser</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Tiroid bezi nontümöral patolojisi <b><u>Sevgi Bakaris</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Serbest Çalışma	Metaboliksendrom ve obezite <b><u>Dilek Tüzün</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Serbest Çalışma
<b>10:10 11:00</b>	Kortikosteroidler, Kortikosteroidantagonistleri ve ACTH-I <b><u>A. Hakan Kurt</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Tiroid bezi tümörleri <b><u>Sezen Koçarlan</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Tiroid ilaçları-I <b><u>A. Hakan Kurt</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Kalsiyum metabolizma bozuklukları <b><u>Mehmet Davutoğlu</u></b> <b>Çocuk Sağ. veHast</b>	<b>Patoloji Pratik</b>  Sevgi BAKARIŞ Sezen Koçarlan
<b>11:10 12:00</b>	Kortikosteroidler, Kortikosteroidantagonistleri ve ACTH-II <b><u>A. Hakan Kurt</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Paratroid patolojisi <b><u>Sezen Koçarlan</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Tiroid ilaçları-II <b><u>A. Hakan Kurt</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Metabolik kemik hastalıkları <b><u>Dilek Tüzün</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	<b>Patoloji Pratik</b>  Sevgi BAKARIŞ A.Yasir Bahar
<b>13:10 14:00</b>	Diabetes mellitusun tedavisi <b><u>Dilek Tüzün</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Hipotiroidiler <b><u>Dilek Tüzün</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Serbest Çalışma	Mesleki İngilizce  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
<b>14:10 15:00</b>	Tiroidnodüllerine yaklaşım <b><u>Dilek Tüzün</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Tirotoksikozlar <b><u>Dilek Tüzün</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Serbest Çalışma	Mesleki İngilizce  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
<b>15:10 16:00</b>	Cinsel farklılaşma <b><u>Fatih Temiz</u></b> <b>Çocuk Sağ. veHast.</b>	Paratiroid bezi hastalıkları <b><u>Dilek Tüzün</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>16:10 17:00</b>	Büyümenin değerlendirilmesi ve boy kısalıkları <b><u>Fatih Temiz</u></b> <b>Çocuk Sağ. veHast.</b>	<b>SEÇMELİ DERS</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

<b>Endokrin ve Metabolizma Hastalıkları Ders Kurulu (5 Hafta) / Akademik Yılın 15. Haftası</b>					
<b>3. Hafta</b>	<b>26.12.2016 Pazartesi</b>	<b>27.12.2016 Salı</b>	<b>28.12.2016 Çarşamba</b>	<b>29.12.2016 Perşembe</b>	<b>30.12.2016 Cuma</b>
<b>08:10 09:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>09:10 10:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Hipolipidemik ilaçlar  <b><u>Nadire Eser</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>10:10 11:00</b>	Adrenal bez hipofonksiyonu  <b><u>Kamile Gül</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Derinin elementer lezyonları  <b><u>Perihan Öztürk</u></b> <b>Deri ve Z. Hast.</b>	Vitaminler-I  <b><u>Nadire Eser</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Otoimmün poliglandüler sendromlar ve multiple endokrin neoplaziler  <b><u>Kamile Gül</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Kök Hücre Biyolojisi  <b><u>Mustafa Çelik</u></b> <b>T. Biyoloji ve Gen.</b>
<b>11:10 12:00</b>	Adrenal bez hiperfonksiyonu  <b><u>Kamile Gül</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Derinin elementer lezyonları  <b><u>Perihan Öztürk</u></b> <b>Deri ve Z. Hast.</b>	Vitaminler-II  <b><u>Nadire Eser</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Endokrin Sistem Sintigrafileri  <b><u>Ebru Salmanoğlu</u></b> <b>Nükleer Tıp</b>	Kök Hücre Biyolojisi  <b><u>Mustafa Çelik</u></b> <b>T. Biyoloji ve Gen.</b>
<b>13:10 14:00</b>	Adrenal korteks ve medulla patolojisi, Multipl endokrin neoplazi  <b><u>Sezen Koçarlan</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Endokrin Hastalıklara Cerrahi Yaklaşım-I  <b><u>İlhami Taner Kale</u></b> <b>Genel Cerrahi</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Afetlerde Acil Yardım  <b><u>Fatih Nazmi Yaman</u></b> <b>Acil Tıp</b>	Mesleki İngilizce  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
<b>14:10 15:00</b>	İnsülin, oral antidiyabetik ilaçlar ve glukagon-I  <b><u>Yusuf Ergün</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Endokrin Hastalıklara Cerrahi Yaklaşım-II  <b><u>Arif EMRE</u></b> <b>Genel Cerrahi</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Sıcak çarpması ve Hipotermi  <b><u>Fatih Nazmi Yaman</u></b> <b>Acil Tıp</b>	Mesleki İngilizce  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
<b>15:10 16:00</b>	İnsülin, oral antidiyabetik ilaçlar ve glukagon-II  <b><u>Yusuf Ergün</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Endokrin Hastalıklara Cerrahi Yaklaşım-III  <b><u>Fatih Mehmet Yazar</u></b> <b>Genel Cerrahi</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Kalsiyotropik ilaçlar-I  <b><u>Yusuf Ergün</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Serbest Çalışma
<b>16:10 17:00</b>	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Kalsiyotropik ilaçlar-II  <b><u>Yusuf ERGÜN</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Serbest Çalışma

<b>Endokrin ve Metabolizma Hastalıkları Ders Kurulu (5 Hafta) / Akademik Yılın 16. Haftası</b>					
<b>4. Hafta</b>	<b>02.01.2017 Pazartesi</b>	<b>03.01.2017 Salı</b>	<b>04.01.2017 Çarşamba</b>	<b>05.01.2017 Perşembe</b>	<b>06.01.2017 Cuma</b>
<b>08:10 09:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>09:10 10:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>10:10 11:00</b>	İmmünogenetik  <b><u>Emel SAHİN</u></b> <b>T. Biyoloji ve Gen.</b>	DNA nın Klinik laboratuvarlarda kullanımı  <b><u>Metin Kılınc</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Serbest Çalışma	Kan Grubu Genetiği  <b><u>Emel SAHİN</u></b> <b>T. Biyoloji ve Gen</b>	<b>Patoloji Pratik</b>  Sezen Koçarlan A.Yasir Bahar Sevgi BAKARIŞ
<b>11:10 12:00</b>	İmmünogenetik  <b><u>Emel SAHİN</u></b> <b>T. Biyoloji ve Gen.</b>	DNA nın Klinik laboratuvarlarda kullanımı  <b><u>Metin Kılınc</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Genetik Danışmanlık  <b>Mustafa Çelik</b> <b>T. Biyoloji ve Gen.Ç.</b>	Kan Grubu Genetiği  <b><u>Emel SAHİN</u></b> <b>T. Biyoloji ve Gen.</b>	<b>Patoloji Pratik</b>  Sezen Koçarlan A.Yasir Bahar Sevgi BAKARIŞ
<b>13:10 14:00</b>	Zehirlenme hastalarına yaklaşım  <b><u>Fatih Nazmi Yaman</u></b> <b>Acil Tıp</b>	Epigenetik  <b><u>Mustafa Çelik</u></b> <b>T. Biyoloji ve Gen.</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	<b>Acil Pratik</b>	Mesleki İngilizce  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
<b>14:10 15:00</b>	Bomba, Patlama ve Ezilme Yaralanmaları  <b><u>Fatih Nazmi Yaman</u></b> <b>Acil Tıp</b>	Epigenetik  <b><u>Mustafa Çelik</u></b> <b>T. Biyoloji ve Gen.</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	<b>Acil Pratik</b>	Mesleki İngilizce  <b><u>Semih SARIGÜL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
<b>15:10 16:00</b>	Serbest Çalışma	Elektrik ve yıldırım çarpması  <b><u>Fatih Nazmi Yaman</u></b> <b>Acil Tıp</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	<b>Acil Pratik</b>	Serbest Çalışma
<b>16:10 17:00</b>	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	<b>Acil Pratik</b>	Serbest Çalışma

<b>Endokrin ve Metabolizma Hastalıkları Ders Kurulu (5 Hafta) / Akademik Yılın 17. Haftası</b>					
<b>5. Hafta</b>	<b>09.01.2017 Pazartesi</b>	<b>10.01.2017 Salı</b>	<b>11.01.2017 Çarşamba</b>	<b>12.01.2017 Perşembe</b>	<b>13.01.2017 Cuma</b>
<b>08:10 09:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>09:10 10:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>10:10 11:00</b>	<b>Tıbbi Patoloji Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>11:10 12:00</b>	<b>Tıbbi Patoloji Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>13:10 14:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>14:10 15:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>14: 00 Ders Kurulu Teorik Sınavı</b>
<b>15:10 16:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>16:10 17:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

**III. Ders Kurulu 303:** Endokrin ve Metabolizma Hastalıkları Ders Kurulu

**SORU DAĞILIMI**

SORU DAĞILIMI	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
ENDOKRİNOLOJİ ve METABOLİZMA HASTALIKLARI	25	25	-	1 – 25
TIBBİ PATOLOJİ	14	10	4	26 – 35
TIBBİ FARMAKOLOJİ	15	15	-	36 – 50
TIBBİ GENETİK	11	11	-	51 – 61
ACİL TIP	11	11	-	62 – 72
ÇOCUK SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI	10	10	-	73 – 82
DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI	5	5	-	83 – 87
GENEL CERRAHİ	4	4	-	88 – 91
TIBBİ BİYOKİMYA	3	3	-	92 – 94
NÜKLEER TIP	2	2	-	95 – 96
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>96</b>	<b>4</b>	

**DEVAMSIZLIK SINIRI**

Teorik Dersler: 22 saat

Tıbbi Patoloji Pratik: 1 laboratuvar saati

**T.C.**  
**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**DÖNEM III**  
**2016-2017 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI**  
***Gastrointestinal ve Ürogenital Sistem Hastalıkları Ders Kurulu***  
**DERS KURULU-IV**

**16 OCAK 2016 – 24 MART 2017**  
**(8 HAFTA)**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
TIBBİ PATOLOJİ	39	8	47
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	18	4	22
TIBBİ FARMAKOLOJİ	17	-	17
GASTROENTEROLOJİ	21	-	21
NEFROLOJİ	15	-	15
ÜROLOJİ	6	-	6
KADIN HAST. ve DOĞUM	14	-	14
ÇOCUK SAĞLIĞI ve HAST.	8	-	8
GENEL CERRAHİ	3	-	3
RADYOLOJİ	3	-	3
RADYASYON ONKOLOJİSİ	4	-	4
NÜKLEER TIP	2	-	2
TIBBİ BİYOKİMYA	2	-	2
TEMEL TIBBİ BECERİLER	-	16	16
<b>TOPLAM</b>	<b>152</b>	<b>28</b>	<b>180</b>

DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ  
DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD.

: Yrd. Doç. Dr. Ayşegül ERDOĞAN  
: Yrd. Doç. Dr. Nadire ESER

**DERS KURUL BAŞKANI**

**: Doç. Dr. Özkan GÜNGÖR**

## **DERS KURULU ÜYELERİ**

<b>ANABİLİM DALI ADI</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Metin KILINÇ
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Prof. Dr. Şeref OLGAR Doç. Dr. Fatih TEMİZ Doç. Dr. Sadık YURTTUTAN Doç. Dr. Can ACIPAYAM
İç Hastalıkları	Prof. Dr. Bülent KANTARÇEKEN Doç. Dr. Özkan GÜNGÖR Yrd. Doç. Dr. Orçun ALTUNÖREN Yrd. Doç. Dr. Murat İSPİROĞLU Yrd. Doç. Dr. Ertuğrul ERKEN
Tıbbi Farmakoloji	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT Yrd. Doç. Dr. Nadire ESER
Genel Cerrahi	Yrd. Doç. Dr. Fatih Mehmet YAZAR Yrd. Doç. Dr. Arif EMRE
Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Murat ARAL Prof. Dr. Ekrem KİREÇCİ
Tıbbi Patoloji	Prof. Dr. Sevgi BAKARİŞ Doç. Dr. Sezen KOÇARSLAN Yrd. Doç. Dr. A. Yasir BAHAR
Radyoloji	Yrd. Doç. Dr. Murat Baykara Yrd. Doç. Dr. Gülay GÜNGÖR
Radyasyon Onkolojisi	Yrd. Doç. Dr. Neslihan KURTUL
Nükleer Tıp	Yrd. Doç. Dr. Ebru SALMANOĞLU
Üroloji	Prof. Dr. Sefa RESİM Doç. Dr. Tayfun ŞAHİNKANAT Yrd. Doç. Faruk KÜÇÜKDURMAZ
Kadın Hastalıkları ve Doğum	Prof. Dr. Hakan KIRAN Doç. Dr. Deniz Cemgil ARIKAN Doç. Dr. Neşe YÜCEL Yrd. Doç. Dr. Bülent KÖSTÜ Yrd. Doç. Dr. Murat BAKACAK Yrd. Doç. Dr. Alev ÖZER Yrd. Doç. Dr. A. TOK
Seçmeli Ders I (Birinci Yarıyıl)	Prof. Dr. Ergül BELGE KURUTAŞ Prof. Dr. Fatma İNANÇ TOLUN Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT Yrd. Doç. Dr. Nadire ESER
Temel Tıbbi Beceriler Pratik	
İngilizce (Mesleki)	Okt. Semih SARIGÜL

<b>4. DERS KURULU SINAV HAFTASI 20-24 MART 2017</b>	<b>3. SINIF 4. KURUL SINAV SALON BAŞKANLARI</b>
<b>TEORİK SINAV 24 MART 2017 SAAT 14:00</b>	<b>SINAV BAŞKANI:</b> Doç. Dr. Özkan GÜNGÖR
	<b>1 NOLU SINAV SALONU SALON BAŞKANI:</b> Yrd. Doç. Dr. Yasir BAHAR
	<b>2 NOLU SINAV SALONU SALON BAŞKANI:</b> Yrd. Doç. Dr. Ertuğrul ERKEN
<b>Tıbbi Patoloji Pratik Sınavı 21 MART 2017 SAAT 10:00</b>	
<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik Sınavı 21 MART 2017 SAAT 13:00</b>	

<b>YARIYIL TATİLİ (21 Ocak-5 Şubat 2017)</b>					
<b>3. DÖNEM 4. DERS KURULU (8 Hafta) / Akademik Yılın 18. Haftası</b>					
<b>1. Hafta</b>	<b>16.01.2017 Pazartesi</b>	<b>17.01.2017 Salı</b>	<b>18.01.2017 Çarşamba</b>	<b>19.01.2017 Perşembe</b>	<b>20.01.2017 Cuma</b>
<b>08:10 09:00</b>	Serbest Çalışma	Karaciğer zedelenmesi  <b><u>A. Yasir BAHAR</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>09:10 10:00</b>	Serbest Çalışma	Kronik karaciğer hastalıkları  <b><u>A. Yasir BAHAR</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Karaciğerin infeksiyon ve enfestasyonları  <b><u>A. Yasir BAHAR</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Enterik bakteriler  <b><u>Murat Aral</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Serbest Çalışma
<b>10:10 11:00</b>	Sindirim sistemi hastalıklarında Anamnez, FM ve Alarm faktörleri  <b><u>Bülent Kantarceken</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Gastrointestinal kanal hastalıklarında tanı ve tedavi  <b><u>Bülent Kantarceken</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Karaciğerin vasküler hastalıkları ve intrahepatik safra yolları hastalıkları  <b><u>A. Yasir BAHAR</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Enterik bakteriler  <b><u>Murat Aral</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	İnce ve Kalın Barsak patolojisi  <b><u>Sezen Kocarslan</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>
<b>11:10 12:00</b>	Sindirim sistemi hastalıklarında Anamnez, FM ve Alarm faktörleri  <b><u>Bülent Kantarceken</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Gastrointestinal kanal hastalıklarında tanı ve tedavi  <b><u>Bülent Kantarceken</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Karaciğer transplantasyonu ve transplantasyon komplikasyonları  <b><u>A. Yasir BAHAR</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Otoimmün hepatit ve toksik karaciğer lezyonları  <b><u>Sevgi BAKARİS</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	İnce ve Kalın Barsak patolojisi  <b><u>Sezen Kocarslan</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>
<b>13:10 14:00</b>	Tükürük bezi ve ağız boşluğu hastalıkları  <b><u>Sezen Kocarslan</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Gastrointestinal hastalıklarda laboratuvar  <b><u>Murat İspiroğlu</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Kronik Viral Hepatitler  <b><u>Bülent Kantarceken</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Salmonella, Shigella, Yersinia  <b><u>Murat Aral</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Mesleki İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
<b>14:10 15:00</b>	Özefagus hastalıkları ve Mide hastalıkları  <b><u>Sezen Kocarslan</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Karaciğer Sirozu ve komplikasyonları  <b><u>Murat İspiroğlu</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Kronik Viral Hepatitler  <b><u>Bülent Kantarceken</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Salmonella, Shigella, Yersinia  <b><u>Murat Aral</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Mesleki İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
<b>15:10 16:00</b>	Özefagus hastalıkları ve Mide hastalıkları  <b><u>Sezen Kocarslan</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Karaciğer Sirozu ve komplikasyonları  <b><u>Murat İspiroğlu</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Vibrio, Campylobacter, Helicobacter  <b><u>Murat Aral</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Hepatit virusları  <b><u>Murat Aral</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Serbest Çalışma
<b>16:10 17:00</b>	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS</b>	Vibrio, Campylobacter, Helicobacter  <b><u>Murat Aral</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Hepatit virusları  <b><u>Murat Aral</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Serbest Çalışma

## YARIYIL TATİLİ (21 Ocak-5 Şubat 2017)

### 3. DÖNEM 4. DERS KURULU (8 Hafta) / Akademik Yılın 19. Haftası

2. Hafta	06.02.2017 Pazartesi	07.02.2017 Salı	08.02.2017 Çarşamba	09.02.2017 Perşembe	10.02.2017 Cuma
08:10 09:00	Karın ağrısı  <b>Seref Olgar</b> Çocuk Sağ. veHast.	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Toksik hepatitler  <b>Murat İspiroğlu</b> İç Hastalıkları	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Kusma  <b>Seref Olgar</b> Çocuk Sağ. veHast.	Serbest Çalışma	Peptik Ülser ve Gastritler  <b>Murat İspiroğlu</b> İç Hastalıkları	Malabsorpsiyon ve kronik diyare  <b>Murat İspiroğlu</b> İç Hastalıkları	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Laksatif ve purgatif ilaçlar-I  <b>A. Hakan Kurt</b> Tıbbi Farmakoloji	Emetik, antiemetik ve prokinetik ilaçlar-I  <b>A. Hakan Kurt</b> Tıbbi Farmakoloji	Peptik Ülser ve Gastritler  <b>Murat İspiroğlu</b> İç Hastalıkları	İrritable Barsak Sendromu  <b>Bülent Kantarçeken</b> İç Hastalıkları	Safra kesesi ve ekstrahepatik safra kanalı hastalıkları  <b>A. Yasir BAHAR</b> Tıbbi Patoloji
11:10 12:00	Laksatif ve purgatif ilaçlar-II  <b>A. Hakan Kurt</b> Tıbbi Farmakoloji	Emetik, antiemetik ve prokinetik ilaçlar-II  <b>A. Hakan Kurt</b> Tıbbi Farmakoloji	Peptik ülser tedavisinde kullanılan ilaçlar  <b>Yusuf ERGÜN</b> Tıbbi Farmakoloji	Gastrointestinal Sistem Kanamaları  <b>Bülent Kantarçeken</b> İç Hastalıkları	Pankreas patolojisi  <b>A. Yasir BAHAR</b> Tıbbi Patoloji
13:10 14:00	İnflamatuvar Barsak Hastalıkları  <b>Murat İspiroğlu</b> İç Hastalıkları	Sarılık ve Kolestaz  <b>Murat İspiroğlu</b> İç Hastalıkları	Malabsorpsiyon  <b>Fatih Temiz</b> Çocuk Sağ. VeHast.	Karaciğer tümör ve tümör benzeri oluşumları  <b>A. Yasir BAHAR</b> Tıbbi Patoloji	Mesleki İngilizce  <b>Semih Sarıgül</b> Yabancı Diller
14:10 15:00	İnflamatuvar Barsak Hastalıkları  <b>Murat İspiroğlu</b> İç Hastalıkları	Özofagus Hastalıkları ve Disfaji  <b>Murat İspiroğlu</b> İç Hastalıkları	Malabsorpsiyon  <b>Fatih Temiz</b> Çocuk Sağ. VeHast.	Karaciğer tümör ve tümör benzeri oluşumları  <b>A. Yasir BAHAR</b> Tıbbi Patoloji	Mesleki İngilizce  <b>Semih Sarıgül</b> Yabancı Diller
15:10 16:00	Gastrointestinal kanal Polip ve kanserleri  <b>Bülent Kantarçeken</b> İç Hastalıkları	Antidiyareik ilaçlar  <b>Yusuf ERGÜN</b> Tıbbi Farmakoloji	İnfant ve neonatalkolestaz  <b>Sadık Yurttutan</b> Çocuk Sağ. veHast.	Serbest Çalışma	Akut Batın  <b>Arif Emre Genel Cerrahi</b>
16:10 17:00	Gastrointestinal kanal Polip ve kanserleri  <b>Bülent Kantarçeken</b> İç Hastalıkları	SEÇMELİ DERS	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

3. DÖNEM 4. DERS KURULU (8 Hafta) / Akademik Yılın 20. Haftası					
3. Hafta	13.02.2017 Pazartesi	14.02.2017 Salı	15.02.2017 Çarşamba	16.02.2017 Perşembe	17.02.2017 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Renal fizyoloji ve nefrolojiye giriş <b><u>Orcun Altunören</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Serbest Çalışma	Hemodiyaliz ve periton diyalizi <b><u>Özkan Güngör</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Kronik Böbrek Yetmezliği Yönetimi <b><u>Özkan Güngör</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Hipertansiyon <b><u>Orcun Altunören</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Volüm hastalıkları <b><u>Ertuğrul Erken</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Renaltransplantasyon <b><u>Özkan Güngör</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Gastrointestinal Sistemi Radyolojisi <b><u>Gülşay Güngör</u></b> <b>Radyoloji</b>	Akut Böbrek Yetmezliği <b><u>Özkan Güngör</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Renaltübülointertisyel hastalıklar <b><u>Sevgi Bakarış</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Böbrek tümörleri <b><u>Sevgi BAKARİŞ</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	K metabolizması bozuklukları <b><u>Ertuğrul Erken</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>
11:10 12:00	Gastrointestinal Sistemi Radyolojisi <b><u>Gülşay Güngör</u></b> <b>Radyoloji</b>	Kronik Böbrek Yetmezliği <b><u>Özkan Güngör</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Renaltübülointertisyel hastalıklar <b><u>Sevgi Bakarış</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Renaltransplantasyon patolojisi <b><u>Sevgi BAKARİŞ</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Sistemik hastalıklarda böbrek tutulumu <b><u>Orcun Altunören</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>
13:10 14:00	GİS Kanserlerinde Radyoterapi <b><u>Neslihan Kurtul</u></b> <b>Rad. Onkolojisi</b>	Böbrek gelişme bozuklukları ve Glomerül hastalıkları <b><u>Sevgi BAKARİŞ</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Diyabetik nefropati <b><u>Orcun Altunören</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Mesleki İngilizce <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
14:10 15:00	GİS Kanserlerinde Radyoterapi <b><u>Neslihan Kurtul</u></b> <b>Rad. Onkolojisi</b>	Böbrek gelişme bozuklukları ve Glomerül hastalıkları <b><u>Sevgi Bakarış</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Na ve osmolalite hastalıkları <b><u>Ertuğrul Erken</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Mesleki İngilizce <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
15:10 16:00	Sindirim sistemini etkileyen diğer ilaçlar <b><u>Nadire ESER</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Böbreğin damar hastalıkları <b><u>Sevgi Bakarış</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Asit baz metabolizması bozuklukları <b><u>Ertuğrul Erken</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

3. DÖNEM 4. DERS KURULU (8 Hafta) / Akademik Yılın 21. Haftası					
4. Hafta	20.02.2017 Pazartesi	21.02.2017 Salı	22.02.2017 Çarşamba	23.02.2017 Perşembe	24.02.2017 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Renaltubuler bozukluklar <b>Can Acıpayam</b> Çocuk Sağ. ve Hast.	Genital Organların Anatomisi <b>Bülent Köstü</b> Kadın Hast. ve Doğ.	Fetus ve Plasenta Fizyopatolojisi <b>Deniz Cemgil Arıkan</b> Kadın Hast. ve Doğ.	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Proteinüri <b>Can Acıpayam</b> Çocuk Sağ. ve Hast.	Doğum Eylemi Fizyolojisi <b>Bülent Köstü</b> Kadın Hast. ve Doğ.	Erken Gebelik: Gametogenezis, Fertilizasyon, İmplantasyon <b>Alev Özer</b> Kadın Hast. ve Doğ.	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik</b> Enterik bakterilerin incelenmesi <b>Murat Aral</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik</b> Prof. Dr. Sevgi BAKARİŞ Doç.Dr. Sezen KOÇARSLAN Yrd. Doç. Dr. A. Yasir BAHAR
11:10 12:00	Glomerulonefritpatogenezi <b>Can Acıpayam</b> Çocuk Sağ. ve Hast.	Gebelik Endokrinolojisi <b>Deniz Cemgil Arıkan</b> Kadın Hast. ve Doğ.	Pediyatrik ve Adolesan Jinekolojisi <b>Alev Özer</b> Kadın Hast. ve Doğ.	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik</b> Enterik bakterilerin incelenmesi <b>Murat Aral</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik</b> Prof. Dr. Sevgi BAKARİŞ Doç.Dr. Sezen KOÇARSLAN Yrd. Doç. Dr. A. Yasir BAHAR
13:10 14:00	Nefrotik Sendrom <b>Orcun Altunören</b> İç Hastalıkları	Puerperium <b>Deniz Cemgil Arıkan</b> Kadın Hast. ve Doğ.	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Gebelikte Tarama Testleri <b>Murat Bakacak</b> Kadın Hast. ve Doğ.	Mesleki İngilizce <b>Semih Sarıgül</b> Yabancı Diller
14:10 15:00	Nefrotik Sendrom <b>Orcun Altunören</b> İç Hastalıkları	Diüretikler-I <b>Yusuf Ergün</b> Tıbbi Farmakoloji	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Genital Kansellerin Etyolojisi, Epidemiyolojisi <b>Murat Bakacak</b> Kadın Hast. ve Doğ.	Mesleki İngilizce <b>Semih Sarıgül</b> Yabancı Diller
15:10 16:00	Ürogenital fizik muayene ve bulguları <b>Tayfun Sahinkanat</b> Üroloji	Diüretikler-II <b>Yusuf Ergün</b> Tıbbi Farmakoloji	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Menstrüel Siklus Fizyolojisi <b>Hakan Kıran</b> Kadın Hast. ve Doğ.	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Obstrüktifüropati <b>Tayfun Sahinkanat</b> Üroloji	<b>SEÇMELİ DERS</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

3. DÖNEM 4. DERS KURULU (8 Hafta) / Akademik Yılın 22. Haftası					
5. Hafta	27.02.2017 Pazartesi	28.02.2017 Salı	01.03.2017 Çarşamba	02.03.2017 Perşembe	03.03.2017 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Vulva ve vajen hastalıkları <b>A. Yasir BAHAR</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serviks hastalıkları patolojisi <b>A. Yasir BAHAR</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Mesane tümörleri <b>Sevgi Bakariş</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Androjenler, Anaboliksteroidler ve antiandrojenik ilaçlar-I <b>A. Hakan Kurt</b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Uterusunendometrial döngüsü ve nontümöral hastalıkları <b>Sezen Koçarslan</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Meme kanseri ve Erkek meme hastalıkları <b>Sezen Koçarslan</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik</b> Prof. Dr. Sevgi BAKARİS Doç.Dr. Sezen KOÇARSLAN Yrd. Doç. Dr. A. Yasir BAHAR
11:10 12:00	Mesane tümörleri <b>Sevgi Bakariş</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Androjenler, Anaboliksteroidler ve antiandrojenik ilaçlar-II <b>A. Hakan Kurt</b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Uterusunendometrial döngüsü ve nontümöral hastalıkları <b>Sezen Koçarslan</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Meme kanseri ve Erkek meme hastalıkları <b>Sezen Koçarslan</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik</b> Prof. Dr. Sevgi BAKARİS Doç.Dr. Sezen KOÇARSLAN Yrd. Doç. Dr. A. Yasir BAHAR
13:10 14:00	Erkek cinsel sağlığı <b>Sefa Resim</b> <b>Üroloji</b>	Aile planlaması ve Kontrasepsiyon <b>Alev Özer</b> <b>Kadın Hast. ve Doğ.</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Genitoüriner sistem hastalıklarına giriş ve terminoloji <b>Faruk Yorulmaz</b> <b>Üroloji</b>	Mesleki İngilizce <b>Semih Sarıgül</b> <b>Yabancı Diller</b>
14:10 15:00	Erkek üreme sağlığı <b>Sefa Resim</b> <b>Üroloji</b>	Anormal Uterin Kanamalar <b>Nese Yücel</b> <b>Kadın Hast. ve Doğ</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Benign prostat hiperplazisi <b>Faruk Yorulmaz</b> <b>Üroloji</b>	Mesleki İngilizce <b>Semih Sarıgül</b> <b>Yabancı Diller</b>
15:10 16:00	Su ve elektrolit dengesi bozukluklarında kullanılan ilaçlar <b>Nadire ESER</b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Sindirim Sisteminin Sintigrafik Görüntülenmesi <b>Ebru Salmanoğlu</b> <b>Nükleer Tıp</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Asid-baz dengesi bozukluklarında kullanılan ilaçlar <b>Nadire ESER</b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	<b>SEÇMELİ DERS</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

3. DÖNEM 4. DERS KURULU (8 Hafta) / Akademik Yılın 23. Haftası					
6. Hafta	06.03.2017 Pazartesi	07.03.2017 Salı	08.03.2017 Çarşamba	09.03.2017 Perşembe	10.03.2017 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Fırsatçı parazitler  <b><u>Ekrem Kirecci</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Fırsatçı parazitler  <b><u>Ekrem Kirecci</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Urogenital sistem ve GİS protozoonları  <b><u>Ekrem Kirecci</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Sestodlar  <b><u>Murat Aral</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Trematodlar  <b><u>Ekrem Kirecci</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Tümör belirteçleri  <b><u>Metin Kılınc</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik</b> <u>Prof. Dr. Sevqi BAKARİŞ</u> <u>Doç.Dr. Sezen KOÇARSLAN</u> Yrd. Doç. Dr. A. Yasir BAHAR
11:10 12:00	Urogenital sistem ve GİS protozoonları  <b><u>Ekrem Kirecci</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Sestodlar  <b><u>Murat Aral</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Trematodlar  <b><u>Ekrem Kirecci</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Tümör belirteçleri  <b><u>Metin Kılınc</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik</b> <u>Prof. Dr. Sevqi BAKARİŞ</u> <u>Doç.Dr. Sezen KOÇARSLAN</u> Yrd. Doç. Dr. A. Yasir BAHAR
13:10 14:00	Nematodlar  <b><u>Ekrem Kirecci</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Overinnon-neoplastik lezyonları ve tuba uterina patolojisi  <b><u>Sezen Kocarslan</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Meme gelişim bozuklukları, inflamasyonları  <b><u>Sezen Kocarslan</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Mesleki İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
14:10 15:00	Nematodlar  <b><u>Ekrem Kirecci</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Over tümörleri  <b><u>Sezen Kocarslan</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Fibrokistik değişiklikler, proliferatif meme hastalıkları ve benign meme tümörleri  <b><u>Sezen Kocarslan</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Mesleki İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
15:10 16:00	Uterus tümörleri  <b><u>Sevqi Bakaris</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Gestasyonal trofoblastik hastalıklar ve gebelik toksemisi  <b><u>Sevqi Bakaris</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Uterus tümörleri  <b><u>Sevqi Bakaris</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	<b>SEÇMELİ DERS</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

3. DÖNEM 4. DERS KURULU (8 Hafta) / Akademik Yılın 24. Haftası					
7. Hafta	13.03.2017 Pazartesi	14.03.2017 Salı	15.03.2017 Çarşamba	16.03.2017 Perşembe	17.03.2017 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	<b>TIP BAYRAMI</b>	Alt üriner sistem patolojisi ve Penis hastalıkları <b>A. Yasir BAHAR</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Ürogenital Sistemi Radyolojisi <b>Murat Baykara</b> <b>Radyoloji</b>	<b>TIP BAYRAMI</b>	Testis, epididim ve prostat patolojisi <b>A. Yasir BAHAR</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Vajinal Enfeksiyonlar <b>A. Tok</b> <b>Kadın Hast. ve Doğ</b>	<b>TIP BAYRAMI</b>	Jinekolojik kanserlerde radyoterapi <b>Neslihan Kurtul</b> <b>Rad. Onkolojisi</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik</b> Protozoon ve helmintlerin incelenmesi <b>Ekrem Kireççi</b> <b>Murat Aral</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik</b> <u>Prof. Dr. Sevqi BAKARİS</u> <u>Doc.Dr. Sezen KOÇARSLAN</u> <u>Yrd. Doç. Dr. A. Yasir BAHAR</u>
11:10 12:00	Gebelikte Maternal Fizyolojik Değişiklikler <b>A. Tok</b> <b>Kadın Hast. ve Doğ</b>	<b>TIP BAYRAMI</b>	Meme kanserlerinde radyoterapi <b>Neslihan Kurtul</b> <b>Rad. Onkolojisi</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik</b> Protozoon ve helmintlerin incelenmesi <b>Murat Aral</b> <b>Ekrem Kireççi</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik</b> <u>Prof. Dr. Sevqi BAKARİS</u> <u>Doc.Dr. Sezen KOÇARSLAN</u> <u>Yrd. Doç. Dr. A. Yasir BAHAR</u>
13:10 14:00	Estrojenler, Projestinler ve Antagonistleri-I <b>Nadire ESER</b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	<b>TIP BAYRAMI</b>	Üriner Sistem Sintigrafileri <b>Ebru Salmanoğlu</b> <b>Nükleer Tıp</b>	Cerrahi Semiyoloji-I <b>Fatih Mehmet Yazar</b> <b>Genel Cerrahi</b>	Mesleki İngilizce <b>Semih Sarıgül</b> <b>Yabancı Diller</b>
14:10 15:00	Estrojenler, Projestinler ve Antagonistleri-II <b>Nadire ESER</b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	<b>TIP BAYRAMI</b>	Oral kontraseptifler ve diğer gebelik önleme yöntemleri <b>Yusuf Ergün</b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Cerrahi Semiyoloji-II <b>Fatih Mehmet Yazar</b> <b>Genel Cerrahi</b>	Mesleki İngilizce <b>Semih Sarıgül</b> <b>Yabancı Diller</b>
15:10 16:00	Oksitosik ilaçlar <b>Nadire ESER</b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	<b>TIP BAYRAMI</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Serbest Çalışma	<b>TIP BAYRAMI</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

<b>3. DÖNEM 5. DERS KURULU (8 Hafta) / Akademik Yılın 25. Haftası</b>					
<b>8. Hafta</b>	<b>20.03.2017 Pazartesi</b>	<b>21.03.2017 Salı</b>	<b>22.03.2017 Çarşamba</b>	<b>23.03.2017 Perşembe</b>	<b>24.03.2017 Cuma</b>
<b>08:10 09:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>09:10 10:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>10:10 11:00</b>	<b>Tıbbi Patoloji Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>11:10 12:00</b>	<b>Tıbbi Patoloji Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>13:10 14:00</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>14:10 15:00</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>14:00 Ders Kurulu Teorik Sınavı</b>
<b>15:10 16:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>16:10 17:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

**IV. Ders Kurulu 304:** Gastrointestinal ve Ürogenital Sistem Hastalıkları Ders Kurulu

**SORU DAĞILIMI**

<b>SORU DAĞILIMI</b>	<b>TOPLAM PUAN</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>SORU SIRASI</b>
TIBBİ PATOLOJİ	29	23	6	1 – 23
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	15	11	4	24 – 34
TIBBİ FARMAKOLOJİ	10	10	-	35 – 44
GASTROENTEROLOJİ	12	12	-	45 – 56
NEFROLOJİ	9	9	-	57 – 65
ÜROLOJİ	4	4	-	66 – 69
KADIN HAST. ve DOĞUM	8	8	-	70 – 77
ÇOCUK SAĞLIĞI ve HAST.	5	5	-	78 – 82
GENEL CERRAHİ	2	2	-	83 – 84
RADYOLOJİ	2	2	-	85 – 86
RADYASYON ONKOLOJİSİ	2	2	-	87 – 88
NÜKLEER TIP	1	1	-	89
TIBBİ BİYOKİMYA	1	1	-	90
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>90</b>	<b>10</b>	

**DEVAMSIZLIK SINIRI**

Teorik Dersler: 46 saat

Tıbbi Patoloji Pratik: 2 laboratuvar saati

Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik: 1 laboratuvar saati

**T.C.**  
**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**DÖNEM III**

**2016-2017 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI**  
***Sinir ve Kas-İskelet Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu***  
**DERS KURULU-V**

**27 MART – 5 MAYIS 2017**  
**(6 HAFTA)**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
TIBBİ PATOLOJİ	18	4	22
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	9	2	11
ROMATOLOJİ	13	-	13
TIBBİ FARMAKOLOJİ	14	4	18
NÖROLOJİ	16	-	16
FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	9	-	9
ORTOPEDİ ve TRAVMATOLOJİ	12	-	12
ÇOCUK SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI	6	-	6
BEYİN VE SİNİR CERRAHİ	6	-	6
RADYOLOJİ	3	-	3
RADYASYON ONKOLOJİSİ	2	-	2
NÜKLEER TIP	1	-	1
TEMEL TIBBİ BECERİLER	-	16	16
ENTEGRE OTURUM TARTIŞMALARI	-	4	4
<b>TOPLAM</b>	<b>109</b>	<b>30</b>	<b>139</b>

DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ

: Yrd.Doç.Dr.Behiye Nurten AKKEÇECİ

DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD.

: Doç.Dr. Mustafa Haki SUCAKLI

**DERS KURUL BAŞKANI**

**: Prof. Dr. Mustafa GÖKÇE**

## **DERS KURULU ÜYELERİ**

<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
Beyin ve Sinir Cerrahisi	Prof. Dr. K. Zafer YÜKSEL Yrd. Doç. Dr. İdiris ALTUN
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Prof.Dr.Mehmet Davutoğlu Doç.Dr.Can Acipayam Doç.Dr.Fatih Temiz Yrd.Doç.Dr.Ahmet Çetinkaya Yrd.Doç.Dr.Sadık Yurttutan
İç Hastalıkları (Romatoloji)	Yrd. Doç. Dr Gözde YILDIRIM ÇETİN
Tıbbi Farmakoloji	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	Prof. Dr. Vedat NACİTARHAN Yrd. Doç. Dr. Adnan DEMİREL Yrd. Doç. Dr. Ejder BERK
Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Murat ARAL Doç. Dr. Ekrem KİREÇCİ Yrd. Doç. Dr. Sümeyra ALKIŞ KOÇTÜRK
Nöroloji	Prof. Dr. Mustafa GÖKÇE Prof. Dr. Deniz TUNCEL Yrd. Doç. Dr. Fatih KOÇTÜRK Yrd. Doç. Dr. Yılmaz İNANÇ
Ortopedi ve Travmatoloji	Prof. Dr. Murat ÜZEL Doç. Dr. Ali Murat KALENDER Yrd. Doç. Dr. Bülent GÜNERİ Yrd. Doç. Dr. Ökkeş BİLAL Yrd. Doç. Dr. Volkan KILINÇOĞLU
Tıbbi Patoloji	Prof. Dr. Sevgi BAKARİŞ Prof. Dr. Harun ÇIRALIK
Radyoloji	Yrd. Doç. Dr. Murat BAYKARA Yrd. Doç. Dr. Nursel YURTTUTAN
Radyasyon Onkolojisi	Yrd. Doç. Dr. Neslihan KURTUL
Nükleer Tıp	Yrd. Doç. Dr. Ebru SALMANOĞLU
Seçmeli Ders III	Prof. Dr. Ergül BELGE KURUTAŞ Doç. Dr. Ekrem KİREÇCİ Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT Yrd. Doç. Dr. Sümeyye ALKIŞ KOÇTÜRK
Temel Tıbbi Beceriler Pratik	
İngilizce VI (Mesleki)	Okt. Semih Sarıgül

5.DERS KURULU SINAV HAFTASI 1-5 MAYIS 2017	3.SINIF 5.KURUL SINAV SALON BAŞKANLARI
TEORİK SINAV 5 MAYIS 2017 SAAT 14:00	SINAV BAŞKANI: Prof. Dr. Mustafa GÖKÇE
	1 NOLU SINAV SALONU SALON BAŞKANI: Yrd. Doç. Dr. Volkan KILINÇOĞLU
	2 NOLU SINAV SALONU SALON BAŞKANI: Yrd. Doç. Dr. Ejder BERK
Tıbbi Patoloji Pratik Sınavı 3 MAYIS 2017 SAAT 10:00	
Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik Sınavı 3 MAYIS 2017 SAAT 13:00	

3. DÖNEM 5. DERS KURULU (6 Hafta) / Akademik Yılın 26. Haftası					
1. Hafta	27.03.2017 Pazartesi	28.03.2017 Salı	29.03.2017 Çarşamba	30.03.2017 Perşembe	31.03.2017 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Seronegatif artritler <b>Gözde Yıldırım Cetin</b> <b>İç Hastalıkları</b>	Deri hastalıkları patolojisi <b>Harun Cıralık</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Sistemik lupus eritematoz ve antifosfolipid sendromu <b>Gözde Yıldırım Cetin</b> <b>İç Hastalıkları</b>	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Romatoid artrit <b>Gözde Yıldırım Cetin</b> <b>İç Hastalıkları</b>	Spondilitler <b>Gözde Yıldırım Cetin</b> <b>İç Hastalıkları</b>	Epidermis ve deri eki tümörleri <b>Harun Cıralık</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Behçet hastalığı <b>Gözde Yıldırım Cetin</b> <b>İç Hastalıkları</b>	Kırık, kırık iyileşmesi, komplikasyonları, tedavi yaklaşımları <b>Murat Üzel</b> <b>Ortopedi ve Travm.</b>
10:10 11:00	Santral sinir sistemine giriş <b>A. Hakan Kurt</b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Genel anestetikler-I <b>Yusuf Ergün</b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Sinir Sistemi Semiyoloji <b>Mustafa Gökçe</b> <b>Nöroloji</b>	Deri lenfoma ve histiositozileri <b>Harun Cıralık</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Kırık, kırık iyileşmesi, komplikasyonları, tedavi yaklaşımları <b>Murat Üzel</b> <b>Ortopedi ve Travm.</b>
11:10 12:00	Rhabdoviruslar <b>Ekrem Kirecci</b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Genel anestetikler-II <b>Yusuf Ergün</b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Sinir Sistemi Semiyoloji <b>Mustafa Gökçe</b> <b>Nöroloji</b>	Kemik hastalıkları patolojisi <b>Harun Cıralık</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Kemik ve Eklem Enfeksiyonları <b>Murat Üzel</b> <b>Ortopedi ve Travm.</b>
13:10 14:00	Yavaş virüs enfeksiyonları <b>Murat Aral</b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Serebral Korteks <b>Deniz Tuncel</b> <b>Nöroloji</b>	Deri pigmentasyon bozuklukları <b>Sevgi Bakarış</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Kemiğin benign tümörleri ve tümör benzeri lezyonları <b>Sevgi Bakarış</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Mesleki İngilizce <b>Semih Sarıgül</b> <b>Yabancı Diller</b>
14:10 15:00	Beyin ve sinir cerrahisi açısından hastaya yaklaşım <b>K. Zafer Yüksel</b> <b>Beyin ve Sinir Cer.</b>	Serebral Korteks <b>Deniz Tuncel</b> <b>Nöroloji</b>	Malign melanom <b>Sevgi Bakarış</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Kemiğin malign tümörleri <b>Sevgi Bakarış</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Mesleki İngilizce <b>Semih Sarıgül</b> <b>Yabancı Diller</b>
15:10 16:00	Beyin ve sinir cerrahisi açısından hastaya yaklaşım <b>K. Zafer Yüksel</b> <b>Beyin ve Sinir Cer.</b>	Ergonomi <b>Adnan Demirel</b> <b>Fiziksel Tıp ve Reh.</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

3. DÖNEM 5. DERS KURULU (6 Hafta) / Akademik Yılın 27. Haftası					
2. Hafta	03.04.2017 Pazartesi	04.04.2017 Salı	05.04.2017 Çarşamba	06.04.2017 Perşembe	07.04.2017 Cuma
08:10 09:00	Ailevi Akdeniz ateşi <b>Gözde Yıldırım Cetin</b> <b>İç Hastalıkları</b>	Merkezi ve Periferik Sinir Sistemi Çalışma Organizasyonu <b>Fatih Koctürk</b> <b>Nöroloji</b>	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Kavramı <b>Ejder Berk</b> <b>Fiziksel Tıp ve Reh.</b>	Erişkinin still hastalığı <b>Gözde Yıldırım Cetin</b> <b>İç Hastalıkları</b>	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Kristal artropatileri <b>Gözde Yıldırım Cetin</b> <b>İç Hastalıkları</b>	Hareket Hastalıkları <b>Fatih Koctürk</b> <b>Nöroloji</b>	Sistemik skleroz <b>Gözde Yıldırım Cetin</b> <b>İç Hastalıkları</b>	Sistemik vaskülitler <b>Gözde Yıldırım Cetin</b> <b>İç Hastalıkları</b>	Çıkıklar, Yumuşak Doku ve Bağ Yaralanmaları <b>Murat Üzel</b> <b>Ortopedi ve Travm</b>
10:10 11:00	Kas-iskelet sistemi fizik muayenesi-1 <b>Vedat Nacitarhan</b> <b>Fiziksel Tıp ve Reh.</b>	Lokal anestetikler <b>A. Hakan Kurt</b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Opioid analjezikler-I <b>Yusuf Ergün</b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Kas hastalıkları <b>Sevgi Bakarış</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Ortopedide Nörolojik Hastalıklar <b>Volkan KILINÇOĞLU</b> <b>Ortopedi ve Travm.</b>
11:10 12:00	Kas-iskelet sistemi fizik muayenesi-2 <b>Vedat Nacitarhan</b> <b>Fiziksel Tıp ve Reh.</b>	Nöromuskuler blokerler <b>A. Hakan Kurt</b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Opioid analjezikler-II <b>Yusuf Ergün</b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Kas hastalıkları <b>Sevgi Bakarış</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	Ortopedide Nörolojik Hastalıklar <b>Ali Murat Kalender</b> <b>Ortopedi ve Travm.</b>
13:10 14:00	Subkortikal Yapılar <b>Yılmaz İnanc</b> <b>Nöroloji</b>	Yumuşak dokunun tümör ve tümör benzeri oluşumları <b>Sevgi Bakarış</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Kraniyal Sinirler ve Hastalıklarında Klinik Görünümler <b>Yılmaz İnanc</b> <b>Nöroloji</b>	Mesleki İngilizce <b>Semih Sarıgül</b> <b>Yabancı Diller</b>
14:10 15:00	Medulla spinalis inen ve çıkan yollar <b>Yılmaz İnanc</b> <b>Nöroloji</b>	Yumuşak dokunun tümör ve tümör benzeri oluşumları <b>Sevgi Bakarış</b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Nörolojide Kullanılan Tanı Yöntemleri <b>Yılmaz İnanc</b> <b>Nöroloji</b>	Mesleki İngilizce <b>Semih Sarıgül</b> <b>Yabancı Diller</b>
15:10 16:00	Serbest Çalışma	Santral etkili kas gevşeticiler <b>Yusuf Ergün</b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Merkezi sinir sistemi tümörleri <b>İdiris Altun</b> <b>Beyin ve Sinir Cer.</b>	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Merkezi sinir sistemi tümörleri <b>İdiris Altun</b> <b>Beyin ve Sinir Cer.</b>	Serbest Çalışma

<b>3. DÖNEM 5. DERS KURULU (6 Hafta) / Akademik Yılın 28. Haftası</b>					
<b>3. Hafta</b>	<b>10.04.2017 Pazartesi</b>	<b>11.04.2017 Salı</b>	<b>12.04.2017 Çarşamba</b>	<b>13.04.2017 Perşembe</b>	<b>14.04.2017 Cuma</b>
<b>08:10 09:00</b>	Lokomotor sistem muayenesi <b><u>Gözde Yıldırım Cetin</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Mezenkimal Tümörler  <b><u>Volkan Kılınçoğlu</u></b> <b>Ortopedi ve Travm.</b>
<b>09:10 10:00</b>	İnflamatuvar miyozitler <b><u>Gözde Yıldırım Cetin</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	NSAİİ-I <b><u>A. Hakan Kurt</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	SSS stimulanları ve kilo kaybettiren ilaçlar <b><u>A. Hakan Kurt</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Serbest Çalışma	Mezenkimal Tümörler  <b><u>Volkan Kılınçoğlu</u></b> <b>Ortopedi ve Travm.</b>
<b>10:10 11:00</b>	Kızamık, kızamıkçık, kabakulak virusları <b><u>Ekrem Kireçci</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	NSAİİ-II <b><u>A. Hakan Kurt</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Epileptik Fenomenler ve Karıştırıcı Durumlar <b><u>Mustafa Gökçe</u></b> <b>Nöroloji</b>	Egzersiz fizyolojisi ve tedavi edici egzersizler <b><u>Ejder Berk</u></b> <b>Fiziksel Tıp ve Reh.</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik</b>  Harun Çıralık Sevgi Bakariş
<b>11:10 12:00</b>	Kızamık, kızamıkçık, kabakulak virusları <b><u>Ekrem Kireçci</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Yüzeyel Mikoqlar <b><u>Sümevra A. Koçtürk</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Beyin Damar Hastalıkları <b><u>Mustafa Gökçe</u></b> <b>Nöroloji</b>	Nörolojik hastalıkların rehabilitasyonu <b><u>Ejder Berk</u></b> <b>Fiziksel Tıp ve Reh.</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik</b>  Harun Çıralık Sevgi Bakariş
<b>13:10 14:00</b>	Kafa ve spinal travmaya temel yaklaşım <b><u>İdiris Altun</u></b> <b>Beyin ve Sinir Cer.</b>	Sinir sistemi hücreleri, ödem, fıtıklaşma ve hidrosefalus <b><u>Harun Çıralık</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Antiepileptikler <b><u>Yusuf Ergün</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Mesleki İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
<b>14:10 15:00</b>	Kafa ve spinal travmaya temel yaklaşım <b><u>İdiris Altun</u></b> <b>Beyin ve Sinir Cer.</b>	SSS sistemi damar hastalıkları ve travmaları <b><u>Harun Çıralık</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Serbest Çalışma	Mesleki İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
<b>15:10 16:00</b>	Serbest Çalışma	Subkutanöz mikoqlar <b><u>Murat Aral</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>16:10 17:00</b>	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

3. DÖNEM 5. DERS KURULU (6 Hafta) / Akademik Yılın 28. Haftası					
4. Hafta	17.04.2017 Pazartesi	18.04.2017 Salı	19.04.2017 Çarşamba	20.04.2017 Perşembe	21.04.2017 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Baş Ağrılı Hastanın Anlamlandırılması  <b><u>Deniz Tuncel</u></b> <b>Nöroloji</b>	Spor Yaralanmaları  <b><u>Bülent Güneri</u></b> <b>Ortopedi ve Travm.</b>
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Nörolojik Belirti ve Bulguları Anlamlandırma: Olgu Sunumları  <b><u>Deniz Tuncel</u></b> <b>Nöroloji</b>	Osteoartrit ve Diğer Enflamatuvar Olmayan Artropatiler  <b><u>Bülent Güneri</u></b> <b>Ortopedi ve Travm.</b>
10:10 11:00	Romatolojide laboratuvar  <b><u>Gözde Yıldırım Çetin</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Periferik Sinir Sistemi Hastalıkları  <b><u>Fatih Koçtürk</u></b> <b>Nöroloji</b>	Çocukluk çağında epilepsi  <b><u>Ahmet Çetinkaya</u></b> <b>Çocuk Sağ. ve Hast.</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik</b>  Sezen Koçarslan Harun Çıralık Sevgi Bakariş A. Yasir Bahar	Çocukluk Çağı Kalça Problemleri  <b><u>Ökkeş Bilal</u></b> <b>Ortopedi ve Travm.</b>
11:10 12:00	Dahiliyede Laboratuvar Kullanımı  <b><u>Gözde Yıldırım Çetin</u></b> <b>İç Hastalıkları</b>	Nörolojik Belirti ve Bulguları Anlamlandırma: Olgu Sunumları  <b><u>Fatih Koçtürk</u></b> <b>Nöroloji</b>	SSS'inde degeneratif hastalıkları  <b><u>Fatih Temiz</u></b> <b>Çocuk Sağ. ve Hast</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik</b>  Sezen Koçarslan Harun Çıralık Sevgi Bakariş A. Yasir Bahar	İskelet Sisteminin Doğuştan hastalıkları  <b><u>Ökkeş Bilal</u></b> <b>Ortopedi ve Travm.</b>
13:10 14:00	Parkinson ilaçları ve benzerleri  <b><u>A. Hakan Kurt</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	SSS Konjenital anomaliler, perinatal beyin hasarı ve enfeksiyonları  <b><u>Sevgi Bakariş</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	SSS gelişimsel bozuklukları ve nörokutanöz hastalıklar  <b><u>Can Acıpayam</u></b> <b>Çocuk Sağ. ve Hast.</b>	Mesleki İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
14:10 15:00	Eikozanoidler ve diğer otakoidler  <b><u>A. Hakan Kurt</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	SSS tümörleri ve periferik sinir sistemi patolojisi  <b><u>Sevgi Bakariş</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	SSS gelişimsel bozuklukları ve nörokutanöz hastalıklar  <b><u>Can Acıpayam</u></b> <b>Çocuk Sağ. ve Hast.</b>	Mesleki İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
15:10 16:00	Romatizmal hastalıkların rehabilitasyonu  <b><u>Adnan Demirel</u></b> <b>Fiziksel Tıp ve Reh</b>	SSS tümörleri ve periferik sinir sistemi patolojisi  <b><u>Sevgi Bakariş</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	SSS enfeksiyonlarında LP tanı  <b><u>Sadık Yurttutan</u></b> <b>Çocuk Sağ. ve Hast</b>	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	Çocukluk çağında nöromuskuler hastalıklar  <b><u>Mehmet Davutoğlu</u></b> <b>Çocuk Sağ. ve Has</b>	Serbest Çalışma

3. DÖNEM 5. DERS KURULU (6 Hafta) / Akademik Yılın 30. Haftası					
5. Hafta	24.04.2017 Pazartesi	25.04.2017 Salı	26.04.2017 Çarşamba	27.04.2017 Perşembe	28.04.2017 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Gerçek sistemik (endemik) mikozlar  <b><u>Ekrem Kirecci</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Sinir Sistemi Radyolojisi  <b><u>Murat Baykara</u></b> <b>Radyoloji</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik</b> Dermatofitler ve fırsatçı mikozlar <b>Mustafa GÜL</b> <b>Sümeysra A. KOÇTÜRK</b> Murat ARAL Ekrem KİREÇÇİ	Kemik/Yumuşak doku sarkomlarında Radyoterapi  <b><u>Neslihan Kurtul</u></b> <b>Rad. Onkolojisi</b>	Serbest Çalışma
11:10 12:00	Gerçek sistemik (endemik) mikozlar  <b><u>Ekrem Kirecci</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	Primer miyelin hastalıkları ve kazanılmış metabolik ve toksik bozukluklar  <b><u>Harun Cıralık</u></b> <b>Tıbbi Patoloji</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik</b> Dermatofitler ve fırsatçı mikozlar <b>Mustafa GÜL</b> <b>Sümeysra A. KOÇTÜRK</b> Murat ARAL Ekrem KİREÇÇİ	Beyin Tümörlerinde Radyoterapi  <b><u>Neslihan Kurtul</u></b> <b>Rad. Onkolojisi</b>	Serbest Çalışma
13:10 14:00	Ortopedik rehabilitasyon  <b><u>Adnan Demirel</u></b> <b>Fiziksel Tıp ve Reh.</b>	Kas-İskelet Sistemi Radyolojisi  <b><u>Nursel Yurttutan</u></b> <b>Radyoloji</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	<b>ENTEGRE OTURUM TARTIŞMALARI</b>	Mesleki İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
14:10 15:00	Kardiyo-pulmoner rehabilitasyon  <b><u>Adnan Demirel</u></b> <b>Fiziksel Tıp ve Reh.</b>	Kas-İskelet Sistemi Radyolojisi  <b><u>Nursel Yurttutan</u></b> <b>Radyoloji</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	<b>ENTEGRE OTURUM TARTIŞMALARI</b>	Mesleki İngilizce  <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
15:10 16:00	Fıratçı mikozlar  <b><u>Murat Aral</u></b> <b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b>	İskelet Sistemi Sintigrafileri  <b><u>Ebru Salmanoğlu</u></b> <b>Nükleer Tıp</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	<b>ENTEGRE OTURUM TARTIŞMALARI</b>	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS</b>	<b>Temel Tıbbi Beceriler</b>	<b>ENTEGRE OTURUM TARTIŞMALARI</b>	Serbest Çalışma

<b>3. DÖNEM 5. DERS KURULU (6 Hafta) / Akademik Yılın 31. Haftası</b>					
<b>6. Hafta</b>	<b>01.05.2017 Pazartesi</b>	<b>02.05.2017 Salı</b>	<b>03.05.2017 Çarşamba</b>	<b>04.05.2017 Perşembe</b>	<b>05.05.2017 Cuma</b>
<b>08:10 09:00</b>	<b>TATİL</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>09:10 10:00</b>	<b>TATİL</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>10:10 11:00</b>	<b>TATİL</b>	<b>Tıbbi Patoloji Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>11:10 12:00</b>	<b>TATİL</b>	<b>Tıbbi Patoloji Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>13:10 14:00</b>	<b>TATİL</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>14:10 15:00</b>	<b>TATİL</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Telafi Laboratuvarı</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik Sınavı</b>	Serbest Çalışma	<b>14:00 Ders Kurulu Teorik Sınavı</b>
<b>15:10 16:00</b>	<b>TATİL</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>16:10 17:00</b>	<b>TATİL</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

**V. Ders Kurulu 305:** Sinir ve Kas-İskelet Sistemi Hastalıkları Ders Kurulu

**SORU DAĞILIMI**

<b>SORU DAĞILIMI</b>	<b>TOPLAM PUAN</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>SORU SIRASI</b>
TIBBİ PATOLOJİ	19	16	3	1 – 16
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	10	8	2	17 – 24
İÇ HASTALIKLARI	12	12	-	25 – 36
TIBBİ FARMAKOLOJİ	12	12	-	37– 48
NÖROLOJİ	13	13	-	49– 61
FİZİKSEL TIP ve REHABİLİTASYON	8	8	-	62 – 69
ORTOPEDİ ve TRAVMATOLOJİ	11	11	-	70 – 80
ÇOCUK SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI	5	5	-	81 – 85
BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ	5	5	-	86 – 90
RADYOLOJİ	2	2	-	91 – 92
RADYASYON ONKOLOJİSİ	2	2	-	93 - 94
NÜKLEER TIP	1	1		95
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>95</b>	<b>5</b>	

**DEVAMSIZLIK SINIRI**

Teorik Dersler: 32 saat

Tıbbi Tıbbi Patoloji Pratik: 1 Laboratuvar saati

Tıbbi Mikrobiyoloji Pratik: Tümüne katılmak zorunludur

**T.C.**  
**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**DÖNEM III**

**2016-2017 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI**  
*Halk Sağlığı ve Aile Hekimliği Ders Kurulu*

**DERS KURULU-VI**  
**8 MAYIS – 09 HAZİRAN 2017**  
**(5 HAFTA)**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
AİLE HEKİMLİĞİ	17	10	27
HALK SAĞLIĞI	60	-	60
RUH SAĞLIĞI ve HAST.	15	-	15
ADLI TIP	6	-	6
GÖZ HASTALIKLARI	5	-	5
TIBBİ FARMAKOLOJİ	6	-	6
<b>TOPLAM</b>	<b>109</b>	<b>10</b>	<b>119</b>

DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ : Yrd.Doç.Dr.B.Nurten AKKEÇECİ  
DÖNEM III KOORDİNATÖR YRD. : Doç.Dr.Mustafa Haki SUCAKLI  
**DERS KURUL BAŞKANI** : Doç.Dr.Mustafa Haki SUCAKLI

**DERS KURULU ÜYELERİ**

<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
Aile Hekimliği	Doç. Dr. Mustafa Haki SUCAKLI Yrd. Doç. Dr. Yaşar KOŞAR
Adli Tıp	Doç. Dr. Ramazan KARANFİL Yrd. Doç. Dr. Abdullah AVŞAR
Tıbbi Farmakoloji	Prof. Dr. Yusuf ERGÜN Yrd. Doç. Dr. A. Hakan KURT
Halk Sağlığı	Yrd. Doç. Dr. Ayşegül ERDOĞAN Doç. Dr. Mustafa Haki SUCAKLI (Aile Hekimliği) Yrd. Doç. Dr. Yaşar KOŞAR (Aile Hekimliği)
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	Doç. Dr. F. Özlem ORHAN Yrd. Doç. Dr. Ebru FINDIKLI
Göz Hastalıkları	Prof. Dr. Gökhan ÖZDEMİR Doç. Dr. Lokman ASLAN Doç. Dr. Murat ASLANTÜRK Doç. Dr. Adnan AKSOY
İngilizce VI (Mesleki)	Okt. Mahmut ÖZKAN

6.DERS KURULU SINAV HAFTASI 5-9 HAZİRAN 2017	3.SINIF 6.KURUL SINAV SALON BAŞKANLARI
TEORİK SINAV 9 HAZİRAN 2017 SAAT 14:00	SINAV BAŞKANI: Doç.Dr.Mustafa Haki SUCAKLI
	1 NOLU SINAV SALONU SALON BAŞKANI: Yrd. Doç. Dr. Ayşegül ERDOĞAN
	2 NOLU SINAV SALONU SALON BAŞKANI: Yrd. Doç. Dr. Yaşar KOŞAR

3. DÖNEM 6. DERS KURULU (5 Hafta) / Akademik Yılın 32. Haftası					
1. Hafta	08.05.2017 Pazartesi	09.05.2017 Salı	10.05.2017 Çarşamba	11.05.2017 Perşembe	12.05.2017 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Demografi ve Sağlık Düzeyi Göstergeleri <b><u>Aysegül Erdoğan</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Serbest Çalışma	Göz muayenesi ve Oküler travma <b><u>Gökhan Özdemir</u></b> <b>Göz Hastalıkları</b>	Üreme Sağlığı ve Aile Planlaması <b><u>Aysegül Erdoğan</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Demografi ve Sağlık Düzeyi Göstergeleri <b><u>Aysegül Erdoğan</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Serbest Çalışma	Sistemik hastalıkların göz tutulumları <b><u>Gökhan Özdemir</u></b> <b>Göz Hastalıkları</b>	Üreme Sağlığı ve Aile Planlaması <b><u>Aysegül Erdoğan</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>
10:10 11:00	Sağlık İletişimi ve Sağlık Eğitimi <b><u>M. Haki Sucaklı</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Adli Bilimlere Giriş <b><u>Ramazan Karanfil</u></b> <b>Adli Tıp</b>	Sağlık Hizmetlerinin Yönetimi <b><u>Aysegül Erdoğan</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Sağlık Hizmetlerinin Finansmanı <b><u>Yaşar Koşar</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Klinikte Problem Çözme <b><u>Yaşar Koşar</u></b> <b>Aile Hekimliği</b>
11:10 12:00	Sağlık İletişimi ve Sağlık Eğitimi <b><u>M. Haki Sucaklı</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Adli Tıbbı Giriş <b><u>Ramazan Karanfil</u></b> <b>Adli Tıp</b>	Sağlık Hizmetlerinin Yönetimi <b><u>Aysegül Erdoğan</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Sağlık Hizmetlerinin Finansmanı <b><u>Yaşar Koşar</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Aile Hekimliğinde Kayıtlar <b><u>Yaşar Koşar</u></b> <b>Aile Hekimliği</b>
13:10 14:00	Hasta Merkezli Yaklaşım <b><u>Yaşar Koşar</u></b> <b>Aile Hekimliği</b>	Sürekli Bakım-Kapsamlı Bakım <b><u>M. Haki Sucaklı</u></b> <b>Aile Hekimliği</b>	Sağlık Mevzuatı <b><u>Yaşar Koşar</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Davranışın Nörobiyolojisi <b><u>Ebru Fındıklı</u></b> <b>Ruh Sağ. ve Hast.</b>	Mesleki İngilizce <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
14:10 15:00	Aile Merkezli Yaklaşım <b><u>Yaşar Koşar</u></b> <b>Aile Hekimliği</b>	Biyopsikososyal Yaklaşım <b><u>Yaşar Koşar</u></b> <b>Aile Hekimliği</b>	Sağlık Mevzuatı <b><u>Yaşar Koşar</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Depresyon <b><u>Ebru Fındıklı</u></b> <b>Ruh Sağ. ve Hast.</b>	Mesleki İngilizce <b><u>Semih Sarıgül</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
15:10 16:00	Hipnosedatif ilaçlar-I <b><u>A. Hakan Kurt</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	Adli Travmatoloji <b><u>Ramazan Karanfil</u></b> <b>Adli Tıp</b>	Sağlığı Geliştirme <b><u>M. Haki Sucaklı</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Üreme Sağlığı ve Aile Planlaması-I <b><u>Aysegül Erdoğan</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Hipnosedatif ilaçlar-II <b><u>A. Hakan Kurt</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	<b>SEÇMELİ DERS</b>	Sağlığı Geliştirme <b><u>M. Haki Sucaklı</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Üreme Sağlığı ve Aile Planlaması-II <b><u>Aysegül Erdoğan</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Serbest Çalışma

3. DÖNEM 6. DERS KURULU (5 Hafta) / Akademik Yılın 33. Haftası					
2. Hafta	15.05.2017 Pazartesi	16.05.2017 Salı	17.05.2017 Çarşamba	18.05.2017 Perşembe	19.05.2017 Cuma
08:10 09:00	Bulaşıcı Hastalıkların Kontrolü <b><u>Aysegül Erdoğan</u></b> Halk Sağlığı	Personel ve Zaman Yönetimi <b><u>M. Haki Sucaklı</u></b> Aile Hekimliği	Adolesan Sağlığı <b><u>Yaşar Koşar</u></b> Halk Sağlığı	Serbest Çalışma	TATİL
09:10 10:00	Bulaşıcı Hastalıkların Kontrolü <b><u>Aysegül Erdoğan</u></b> Halk Sağlığı	Sağlık Hizmetlerinde Bilgisayar Kullanımı <b><u>M. Haki Sucaklı</u></b> Aile Hekimliği	Adolesan Sağlığı <b><u>Yaşar Koşar</u></b> Halk Sağlığı	Serbest Çalışma	TATİL
10:10 11:00	Okul Sağlığı <b><u>Yaşar Koşar</u></b> Halk Sağlığı	Psikiyatride Görüşme İlkeleri <b><u>F. Özlem Orhan</u></b> Ruh Sağ. ve Hast.	Evde Bakım Hizmetleri <b><u>Yaşar Koşar</u></b> Aile Hekimliği	<b>Aile Hekimliği Pratik Hasta-Hekim Görüşmesi</b> <b>M. Haki Sucaklı</b> <b>Yaşar Koşar</b>	TATİL
11:10 12:00	Okul Sağlığı <b><u>Yaşar Koşar</u></b> Halk Sağlığı	Psikiyatrik Belirti ve Bulgular <b><u>F. Özlem Orhan</u></b> Ruh Sağ. ve Hast.	Malpraktis ve Risk Yönetimi <b><u>M. Haki Sucaklı</u></b> Aile Hekimliği	<b>Aile Hekimliği Pratik Hasta-Hekim Görüşmesi</b> <b>M. Haki Sucaklı</b> <b>Yaşar Koşar</b>	TATİL
13:10 14:00	Nöroleptik ilaçlar-I <b><u>A. Hakan Kurt</u></b> Tıbbi Farmakoloji	Bipolar Bozukluklar <b><u>Ebru Fındıklı</u></b> Ruh Sağ. ve Hast.	Kırmızı gözde ayırıcı tanı <b><u>Adnan Aksoy</u></b> Göz Hastalıkları	Ölüm ve Ölüm Sonrası Değişiklikler <b><u>Abdullah Avsar</u></b> Adli Tıp	TATİL
14:10 15:00	Nöroleptik ilaçlar-II <b><u>A. Hakan Kurt</u></b> Tıbbi Farmakoloji	Şizofreni ve Diğer Psikotik Bozuklukları <b><u>Ebru Fındıklı</u></b> Ruh Sağ. ve Hast.	Çocuk Sağlığı <b><u>M. Haki Sucaklı</u></b> Halk Sağlığı	Otopsi <b><u>Abdullah Avsar</u></b> Adli Tıp	TATİL
15:10 16:00	Konjonktivitler <b><u>Lokman Aslan</u></b> Göz Hastalıkları	Refraksiyon kusurları ve düzeltme yöntemleri <b><u>Murat Aslantürk</u></b> Göz Hastalıkları	Çocuk Sağlığı <b><u>M. Haki Sucaklı</u></b> Halk Sağlığı	Otopsi <b><u>Abdullah Avsar</u></b> Adli Tıp	TATİL
16:10 17:00	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	TATİL

3. DÖNEM 6. DERS KURULU (5 Hafta) / Akademik Yılın 34. Haftası					
3. Hafta	22.05.2017 Pazartesi	23.05.2017 Salı	24.05.2017 Çarşamba	25.05.2017 Perşembe	26.05.2017 Cuma
08:10 09:00	Bulaşıcı Hastalıkların Kontrolü  <b><u>Aysegül Erdoğan</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Epidemiyoloji  <b><u>Aysegül Erdoğan</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Epidemiyoloji  <b><u>Aysegül Erdoğan</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	KONGRE	KONGRE
09:10 10:00	Bulaşıcı Hastalıkların Kontrolü  <b><u>Aysegül Erdoğan</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Epidemiyoloji  <b><u>Aysegül Erdoğan</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Epidemiyoloji  <b><u>Aysegül Erdoğan</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	KONGRE	KONGRE
10:10 11:00	Epidemiyoloji  <b><u>Aysegül Erdoğan</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Şizofreni ve Diğer Psikotik Bozuklukları  <b><u>Ebru Fındıklı</u></b> <b>Ruh Sağ. ve Hast.</b>	Bağışıklama  <b><u>Aysegül Erdoğan</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	KONGRE	KONGRE
11:10 12:00	Epidemiyoloji  <b><u>Aysegül Erdoğan</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Madde Kullanım Bozuklukları  <b><u>Ebru Fındıklı</u></b> <b>Ruh Sağ. ve Hast.</b>	Bağışıklama  <b><u>Aysegül Erdoğan</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	KONGRE	KONGRE
13:10 14:00	Ağız ve Diş Sağlığı  <b><u>Yaşar Koşar</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Bulaşıcı Olamayan Hastalıkların Kontrolü ve Yaşlılık Sorunları  <b><u>Yaşar Koşar</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Kişilik Bozuklukları  <b><u>Ebru Fındıklı</u></b> <b>Ruh Sağ. ve Hast.</b>	KONGRE	KONGRE
14:10 15:00	Ağız ve Diş Sağlığı  <b><u>Yaşar Koşar</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Bulaşıcı Olamayan Hastalıkların Kontrolü ve Yaşlılık Sorunları  <b><u>Yaşar Koşar</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Uyku Psikofizyolojisi ve Uyku Bozuklukları  <b><u>Ebru Fındıklı</u></b> <b>Ruh Sağ. ve Hast.</b>	KONGRE	KONGRE
15:10 16:00	Sigara/Tütün Bağımlılığına Hekim Yaklaşımı  <b><u>M. Haki Sucaklı</u></b> <b>Aile Hekimliği</b>	Adolesanlarda Sağlığın Sürdürülmesi  <b><u>M. Haki Sucaklı</u></b> <b>Aile Hekimliği</b>	Antidepresanlar-I  <b><u>Yusuf Ergün</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	KONGRE	KONGRE
16:10 17:00	Sigara/Tütün Bağımlılığına Hekim Yaklaşımı  <b><u>M. Haki Sucaklı</u></b> <b>Aile Hekimliği</b>	<b>SEÇMELİ DERS</b>	Antidepresanlar-II  <b><u>Yusuf Ergün</u></b> <b>Tıbbi Farmakoloji</b>	KONGRE	KONGRE

3. DÖNEM 6. DERS KURULU (5 Hafta) / Akademik Yılın 35. Haftası					
4. Hafta	29.05.2017 Pazartesi	30.05.2017 Salı	31.05.2017 Çarşamba	01.06.2017 Perşembe	02.06.2017 Cuma
08:10 09:00	Sağlık Alanında Araştırma Planlama  <b><u>Aysegül Erdoğan</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Çevre Sağlığı  <b><u>M. Haki Sucaklı</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Çevre Sağlığı  <b><u>M. Haki Sucaklı</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Toplum Ruh Sağlığı  <b><u>M. Haki Sucaklı</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	İş Sağlığı ve Güvenliği  <b><u>Aysegül Erdoğan</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>
09:10 10:00	Sağlık Alanında Araştırma Planlama  <b><u>Aysegül Erdoğan</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Çevre Sağlığı  <b><u>M. Haki Sucaklı</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Çevre Sağlığı  <b><u>M. Haki Sucaklı</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Toplum Ruh Sağlığı  <b><u>M. Haki Sucaklı</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	İş Sağlığı ve Güvenliği  <b><u>Aysegül Erdoğan</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>
10:10 11:00	Peryodik Sağlık Muayenesi  <b><u>M. Haki Sucaklı</u></b> <b>Aile Hekimliği</b>	Olağanüstü Durumlarda Sağlık Hizmetleri  <b><u>Aysegül Erdoğan</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Somatoform Bozukluklar  <b><u>F. Özlem Orhan</u></b> <b>Ruh Sağ. ve Hast.</b>	Beslenme  <b><u>Yaşar Koşar</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	İntiharın Psikobiyolojik Boyutları  <b><u>F. Özlem Orhan</u></b> <b>Ruh Sağ. ve Hast.</b>
11:10 12:00	Bebek ve Çocuklarda Sağlığın Sürdürülmesi  <b><u>Yaşar Koşar</u></b> <b>Aile Hekimliği</b>	Olağanüstü Durumlarda Sağlık Hizmetleri  <b><u>Aysegül Erdoğan</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Kognitif Bozukluklar ve Delirium  <b><u>F. Özlem Orhan</u></b> <b>Ruh Sağ. ve Hast.</b>	Beslenme  <b><u>Yaşar Koşar</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Psikoterapi ve Somatik Tedavilerin Gelişimi ve Temel İlkeleri  <b><u>F. Özlem Orhan</u></b> <b>Ruh Sağ. ve Hast</b>
13:10 14:00	Bulaşıcı Olamayan Hastalıkların Kontrolü ve Yaşlılık Sorunları  <b><u>Yaşar Koşar</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Çevre Sağlığı  <b><u>M. Haki Sucaklı</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	<b>Aile Hekimliği Pratik Hasta-Hekim Görüşmesi</b>  <b>M. Haki Sucaklı</b> <b>Yaşar Koşar</b>	İş Sağlığı ve Güvenliği  <b><u>Aysegül Erdoğan</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	<b>Aile Hekimliği Pratik</b> Aile Sağlığı Merkezi Gözlem Ziyareti  <b>M. Haki Sucaklı</b> <b>Yaşar KOŞAR</b>
14:10 15:00	Bulaşıcı Olamayan Hastalıkların Kontrolü ve Yaşlılık Sorunları  <b><u>Yaşar Koşar</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Çevre Sağlığı  <b><u>M. Haki Sucaklı</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	<b>Aile Hekimliği Pratik Hasta-Hekim Görüşmesi</b>  <b>M. Haki Sucaklı</b> <b>Yaşar Koşar</b>	İş Sağlığı ve Güvenliği  <b><u>Aysegül Erdoğan</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	<b>Aile Hekimliği Pratik</b> Aile Sağlığı Merkezi Gözlem Ziyareti  <b>M. Haki Sucaklı</b> <b>Yaşar KOŞAR</b>
15:10 16:00	Bağışıklama  <b><u>Aysegül Erdoğan</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Erişkinlerde Sağlığın Sürdürülmesi  <b><u>Yaşar Koşar</u></b> <b>Aile Hekimliği</b>	<b>Aile Hekimliği Pratik Sunum Hazırlama ve Sunma</b>  <b>M. Haki Sucaklı</b> <b>Yaşar Koşar</b>	Anksiyete Bozuklukları  <b><u>F. Özlem Orhan</u></b> <b>Ruh Sağ. ve Hast.</b>	<b>Aile Hekimliği Pratik</b> Aile Sağlığı Merkezi Gözlem Ziyareti  <b>M. Haki Sucaklı</b> <b>Yaşar KOŞAR</b>
16:10 17:00	Bağışıklama  <b><u>Aysegül Erdoğan</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Yaşlı Erişkinlerde Sağlığın Sürdürülmesi  <b><u>Yaşar Koşar</u></b> <b>Aile Hekimliği</b>	<b>Aile Hekimliği Pratik Sunum Hazırlama ve Sunma</b>  <b>M. Haki Sucaklı</b> <b>Yaşar Koşar</b>	<b>SEÇMELİ DERS</b>	<b>Aile Hekimliği Pratik</b> Aile Sağlığı Merkezi Gözlem Ziyareti  <b>M. Haki Sucaklı</b> <b>Yaşar KOŞAR</b>

<b>3. DÖNEM 6. DERS KURULU (5 Hafta) / Akademik Yılın 36. Haftası</b>					
<b>5. Hafta</b>	<b>05.06.2017 Pazartesi</b>	<b>06.06.2017 Salı</b>	<b>07.06.2017 Çarşamba</b>	<b>08.06.2017 Perşembe</b>	<b>09.06.2017 Cuma</b>
<b>08:10 09:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>09:10 10:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>10:10 11:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>11:10 12:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>13:10 14:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>14:10 15:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	<b>14: 00 Ders Kurulu Teorik Sınavı</b>
<b>15:10 16:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>16:10 17:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

**VI. Ders Kurulu 306:**Psikiyatri, Aile Hekimliği, Halk Sağlığı, Adli Tıp ve Göz Hastalıkları Ders Kurulu

**SORU DAğILIMI**

<b>DERSLER</b>	<b>TOPLAM PUAN</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>SORU SIRASI</b>
AİLE HEKİMLİĞİ	23	23	-	01 – 23
HALK SAĞLIĞI	50	50	-	24 – 73
RUH SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI	13	13	-	74 – 86
ADLİ TIP	5	5	-	87 – 91
GÖZ HASTALIKLARI	4	4	-	92 - 95
TIBBİ FARMAKOLOJİ	5	5	-	96 – 100
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	-	

**DEVAMSIZLIK SINIRI**

Teorik Dersler: 33 saat

Aile Hekimliği Pratik: 3 pratik saati



# DÖNEM 4

**KSÜ TIP FAKÜLTESİ 2016 – 2017 EĞİTİM – ÖĞRETİM REHBERİ**

**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**DÖNEM IV**  
**DERSLERİ, SAATLERİ VE AKTS**

S.N	Kodu	Stajın Adı	Süre (Hafta)	Teorik	Pratik	Diğer Faaliyetler	Toplam	AKTS
1	PED401	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	10	140	140	120	400	16
2	DAH401	İç Hastalıkları	8	112	112	96	320	12
3	GEC401	Genel Cerrahi	7	98	98	84	280	11
4	KD401	Kadın Hastalıkları ve Doğum	6	84	84	72	240	9
5	ENF401	Enfeksiyon Hast. ve Klinik Mikrobiyoloji	3	42	42	36	120	4
6	KAR401	Kardiyoloji	3	42	42	36	120	4
7	GH401	Göğüs Hastalıkları	2	28	28	24	80	3
8		SEÇMELİ	1	14	14	12	40	1
<b>Toplam</b>			40	560	560	480	1600	60

**NOT :**

- 1- Her stajın son günü staj sınavı yapılır.
- 2- Seçmeli stajlar o dönemdeki mevcut öğrenci sayısının en az yüzde 10'u ile açılacaktır
- 3- Seçmeli stajlar tercih edilirken o dönemdeki mevcut öğrencilerin en fazla yüzde 30'unu geçmeyecektir. Bu nedenle seçmeli stajlarda başvuru önceliği aranacaktır.

**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI SEÇMELİ DERS/STAJ LİSTESİ**

S.N	Kodu	Seçmeli Ders Adı	Dönemi	AKTS	Saat/hafta	Teorik	Pratik	Toplam
43	SEÇ401	Acil Tıp (İKYD Pratik Uygulama)	4	1	1	14	14	28
44	SEÇ405	Radyasyon Onkolojisi	4	1	1	14	14	28
45	SEÇ410	Tıbbi Deontoloji ve Tıp Tarihi	4	1	1	14	14	28
46	SEÇ412	Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları	4	1	1	14	14	28
47	SEÇ413	Gastroenteroloji	4	1	1	14	14	28

**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**2016-2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DÖNEM 4 STAJ TAKVİMİ**  
**29.8.2016 - 23.6.2017**

	1. Grup				2. Grup				3. Grup				4. Grup							
Tarih	Staj Adı	Hafta	Başlama	Bitiş	Staj Adı	Hafta	Başlama	Bitiş	Staj Adı	Hafta	Başlama	Bitiş	Staj Adı	Hafta	Başlama	Bitiş				
29 Ağustos 2016 11 Kasım 2016	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	10	29.08.16	11.11.16	Kadın Hastalıkları ve Doğum	6	29.08.16	14.10.16	Genel Cerrahi	7	29.08.16	21.10.16	İç Hastalıkları	8	29.08.16	28.10.16				
							Kardiyoloji	3	24.10.16	11.11.16										
					Enfeksiyon Hast.	3	17.10.16	04.11.16					Göğüs Hastalıkları	2	31.10.16	11.11.16				
					Seçmeli	1	07.11.16	11.11.16												
14 Kasım 2016 20 Ocak 2017	İç Hastalıkları	8	14.11.16	06.01.17	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	10	14.11.16	20.01.17	Kadın Hastalıkları ve Doğum	6	14.11.16	23.12.16	Genel Cerrahi	7	14.11.16	30.12.16				
	Göğüs Hastalıkları	2	09.01.17	20.01.17							Enfeksiyon Hast.	3	26.12.16	13.01.17	Kardiyoloji	3	02.01.17	20.01.17		
									Seçmeli	1	16.01.17	20.01.17								
6 Şubat 2017 14 Nisan 2017	Genel Cerrahi	7	06.02.17	24.03.17	İç Hastalıkları	8	06.02.17	31.03.17	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	10	06.02.17	14.04.17	Kadın Hastalıkları ve Doğum	6	06.02.17	17.03.17				
	Kardiyoloji	3	27.03.17	14.04.17											Enfeksiyon Hast.	3	20.03.17	07.04.17		
													Göğüs Hastalıkları	2	03.04.17	14.04.17	Seçmeli	1	10.04.17	14.04.17
17 Nisan 2017 23 Haziran 2017	Kadın Hastalıkları ve Doğum	6	17.04.17	26.05.17	Genel Cerrahi	7	17.04.17	02.06.17	İç Hastalıkları	8	17.04.17	09.06.17	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	10	17.04.17	23.06.17				
					Kardiyoloji	3	05.06.17	23.06.17												
	Enfeksiyon Hast.	3	29.05.17	16.06.17					Göğüs Hastalıkları	2	12.06.17	23.06.17								
	Seçmeli	1	19.06.17	23.06.17																

**Yarıyıl**

**Tatili 25.01.2016-05.02.2016**

NOT: Her Stajın son gününde staj sınavı yapılacaktır.

**BÜTÜNLEME SINAVLARI**

3 Temmuz 2017 Pazartesi	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	
4 Temmuz 2017 Salı	Genel Cerrahi	
5 Temmuz 2017 Çarşamba	Kadın Hastalıkları ve Doğum	
6 Temmuz 2017 Perşembe	Göğüs Hastalıkları	
7 Temmuz 2017 Cuma	İç Hastalıkları	

**DERSLİK KULLANIM TABLOSU**

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	4C Kuzey
İç Hastalıkları / Göğüs Hastalıkları	5C Kuzey
Genel Cerrahi / Kardiyoloji	1A Güney
Kadın Hastalıkları ve Doğum / Enfeksiyon Hastalıkları	3B Kuzey

**ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI****Dersin Adı: PED 401-Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları****Öğretim Üyelerinin İsimleri****Prof. Dr.Mehmet DAVUTOĞLU****Prof. Dr. Şeref OLGAR**

Doç. Dr. Fatih TEMİZ

Yrd. Doç. Dr.Sadık YURTTUTAN

Yrd. Doç. Dr.Ahmet ÇETİNKAYA

Yrd. Doç. Dr. Tahir DALKIRAN

Yrd. Doç. Dr .Can ACIPAYAM

Hafta	Gün	Ders Kodu	Sıra	TEORİK DERS KONULARI	Saat	Öğretim Üyesi
1.				<b>Pröpedötik</b>		
H	1. gün	PED 401		Pediyatriye giriş, pediatrik anamnez	1	Dr. Mehmet Davutoğlu
		PED 401		Solunum sistemi muayenesi	1	Dr. Mehmet Davutoğlu
A	2. gün	PED 401		Kardiyovasküler sistem muayenesi	1	Dr. Şeref Olgar
		PED 401		Karın ve ürogenital sistem muayenesi	1	Dr. Mehmet Davutoğlu
F	3. gün	PED 401		Nörolojik muayene	1	Dr. Cengiz Dilber
		PED 401		Yenidoğan muayenesi	1	Dr. Sadık Yurttutan
T	4. gün	PED 401		Büyümenin değerlendirilmesi ve boy kısalıkları	1	Dr. Fatih Temiz
				Büyümenin değerlendirilmesi ve boy kısalıkları	1	Dr. Fatih Temiz
A				<b>Beslenme-Metabolizma-Sosyal Pediatri</b>		
		PED 401		Malnutrisyon	1	Dr. Fatih Temiz
A	5. gün	PED 401		Vitamin eksiklikleri ve fazlalıkları	1	Dr. Fatih Temiz
		PED 401		D vitamini ve raşitizm	1	Dr. Fatih Temiz
H	6. gün	PED 401		Metabolizma bozuklukları I	1	Dr. Fatih Temiz
		PED 401		Metabolizma bozuklukları II	1	Dr. Fatih Temiz
A	7. gün	PED 401		Aşılar-I	1	Dr. Cengiz Dilber
		PED 401		Aşılar-II	1	Dr. Cengiz Dilber
F				<b>Acil</b>		
				Genel Acil çocuk değerlendirilmesi	1	Dr. Ahmet Çetinkaya
T	8. gün	PED 401		Şok-I	1	Dr. Şeref Olgar
		PED 401		Şok-II	1	Dr. Şeref Olgar
A	9. gün	PED 401		Entoksikasyonlar-I	1	Dr. Ahmet Çetinkaya
		PED 401		Entoksikasyonlar-II	1	Dr. Ahmet Çetinkaya
A				<b>Genetik</b>		
	10. gün	PED 401		Genetik danışma ve prenatal tanı	1	Dr. Sadık Yurttutan
		PED 401		Kromozomal bozukluklar	1	Dr. Sadık Yurttutan
H				<b>Yenidoğan</b>		
	11. gün	PED 401		Yenidoğan resusitasyonu	1	Dr. Sadık Yurttutan
A		PED 401		Yenidoğan sarılıkları (ABO)	1	Dr. Sadık Yurttutan
		PED 401		Yenidoğan sarılıkları (Rh)	1	Dr. Sadık Yurttutan
F		PED 401		Neonatal kolestaz	1	Dr. Sadık Yurttutan
	12. gün	PED 401		Yenidoğan solunum problemleri (MAS, TTN)	1	Dr. Sadık Yurttutan
T		PED 401		Yenidoğan solunum problemleri (RDS)	1	Dr. Sadık Yurttutan
		PED 401		Yenidoğan sepsisi	1	Dr. Sadık Yurttutan
A	13. gün	PED 401		Yenidoğan konvülsiyonları	1	Dr. Sadık Yurttutan
		PED 401		Konjenital hipotiroidi	1	Dr. Sadık Yurttutan
A	14. gün	PED 401		Yenidoğan beslenmesi ve anne sütü	1	Dr. Sadık Yurttutan
		PED 401		Doğum travmaları ve riskli gebelikler	1	Dr. Sadık Yurttutan
H	15. gün	PED 401		Yenidoğan hemorajik hastalığı	1	Dr. Sadık Yurttutan
				Prematürite ve SGA	1	Dr. Sadık Yurttutan
		PED 401		Yenidoğan Asfiksisi	1	Dr. Sadık Yurttutan
H				<b>Enfeksiyon-İmmünoloji</b>		
	16. gün	PED 401		Ateşli çocuğa yaklaşım	1	Dr. Ahmet Çetinkaya
		PED 401		Nedeni bilinmeyen ateş	1	Dr. Ahmet Çetinkaya
		PED 401		İmmün yetmezlik sendromları I	1	Dr. Can Acipayam

A	17. gün	PED 401	İmmün yetmezlik sendromları II	1	Dr. Can Acıpayam
		PED 401	TORCH enfeksiyonları	1	Dr. Sadık Yurttutan
F	18. gün	PED 401	Difteri, Kabakulak	1	Dr. Ahmet Çetinkaya
		PED 401	Aseptik Menenjitler	1	Dr. Cengiz Dilber
T		PED 401	Viral Döküntülü Hastalıklar (Kızamık, Kızamıkçık)	1	Dr. Mehmet Davutoğlu
	19. gün	PED 401	Viral Döküntülü Hastalıklar (EMN, Suçiçeği, 5 ve 6. hst)	1	Dr. Mehmet Davutoğlu
A		PED 401	Boğmaca, Kızıl	1	Dr. Mehmet Davutoğlu
		PED 401	Bakteriyel menenjitler I	1	Dr. Cengiz Dilber
20. gün		PED 401	Bakteriyel menenjitler II	1	Dr. Cengiz Dilber
		PED 401	Paraziter Hastalıklar	1	Dr. Ahmet Çetinkaya
5.		PED 401	Üst solunum yolu enfeksiyonları (Rinofarenjit, Tonsillit)	1	Dr. Ahmet Çetinkaya
	21. gün	PED 401	Üst solunum yolu enfeksiyonları (otit, sinüzit)	1	Dr. Ahmet Çetinkaya
H		PED 401	Alt solunum yolu enfeksiyonları (Krup, bronşiolit)	1	Dr. Ahmet Çetinkaya
		PED 401	Alt solunum yolu enfeksiyonları (Pnömoni)	1	Dr. Ahmet Çetinkaya
A	22. gün	PED 401	İshalli hastaya yaklaşım I	1	Dr. Ahmet Çetinkaya
		PED 401	İshalli hastaya yaklaşım II	1	Dr. Ahmet Çetinkaya
F			<b>Göğüs</b>		
		PED 401	Çocukluk çağı astımı	1	Dr. Fatih Temiz
T		PED 401	Kistik Fibrozis	1	Dr. Fatih Temiz
		PED 401	Kistik Fibrozis	1	Dr. Fatih Temiz
A	23. gün	PED 401	Çocukluk çağı Tuberkülozu I	1	Dr. Mehmet Davutoğlu
		PED 401	Çocukluk çağı Tuberkülozu II	1	Dr. Mehmet Davutoğlu
F			<b>Kardiyoloji</b>		
		PED 401	Göğüs ağrısı ve senkop	1	Dr. Şeref Olgar
A		PED 401	Hiperlipidemiler	1	Dr. Şeref Olgar
	24. gün	PED 401	Akut romatizmal ateş	1	Dr. Şeref Olgar
H		PED 401	Konjenital Kalp Hastalıkları (ASD, VSD)	1	Dr. Şeref Olgar
		PED 401	Konjenital Kalp Hastalıkları (PDA, PS)	1	Dr. Şeref Olgar
A		PED 401	Siyanotik konjenital kalp hastalıkları 1	1	Dr. Şeref Olgar
	25. gün	PED 401	Siyanotik konjenital kalp hastalıkları 2	1	Dr. Şeref Olgar
F		PED 401	Kalp Yetmezliği	1	Dr. Şeref Olgar
		PED 401	İnfektif Endokardit	1	Dr. Şeref Olgar
A		PED 401	Ritm-iletim bozuklukları 1	1	Dr. Şeref Olgar
	26. gün		Ritm-iletim bozuklukları 2	1	Dr. Şeref Olgar
H		PED 401	Kardiyomyopatiler-1	1	
		PED 401	Kardiyomyopatiler-2	1	
A		PED 401	Perikardit-miyokarditler	1	Dr. Şeref Olgar
			<b>Gastrointestinal</b>		
F		PED 401	Hepatosplenomegali ve nedenleri	1	Dr. Mehmet Davutoğlu
		PED 401	İnflamatuvar barsak hastalıkları	1	Dr. Mehmet Davutoğlu
T	27. gün	PED 401	Metabolik karaciğer hastalıkları	1	Dr. Cengiz Dilber
		PED 401	Metabolik karaciğer hastalıkları (Glikojen Depo Hastalıkları)	1	Dr. Cengiz Dilber
A		PED 401	Kronik İshal (Gluten enteropatisi, malabs. Sendromları) 1	1	Dr. Ahmet Çetinkaya
	28. gün	PED 401	Kronik İshal (Gluten enteropatisi, malabs. Sendromları) 2	1	Dr. Ahmet Çetinkaya
F			<b>Nefroloji-Romatoloji</b>		
		PED 401	Vaskülit sendromları (HSP, Kawasaki, PAN)	1	Dr. Şeref Olgar
T	29. gün	PED 401	Kollajenozlar (JRA)	1	Dr. Şeref Olgar
		PED 401	Kollajenozlar (SLE)	1	Dr. Şeref Olgar
A		PED 401	Sistemik Hipertansiyon	1	Dr. Şeref Olgar
	30. gün	PED 401	Glomerüler hastalıklar ve APSGN	1	Dr. Mehmet Davutoğlu
7.		PED 401	Hematürili hastaya yaklaşım (Alport, IgA)	1	Dr. Mehmet Davutoğlu
	31. gün	PED 401	Proteinürili hastaya yaklaşım (NS)	1	Dr. Mehmet Davutoğlu

H		PED 401	Çocukluk çağında idrar yolu enfeksiyonları	1	Dr. Mehmet Davutoğlu
		PED 401	Akut böbrek yetmezliği	1	Dr. Mehmet Davutoğlu
A		PED 401	Akut böbrek yetmezliği	1	Dr. Mehmet Davutoğlu
	32. gün	PED 401	Kronik böbrek yetmezliği	1	Dr. Mehmet Davutoğlu
F		PED 401	Hemolitik Üremik Sendrom	1	Dr. Ahmet Çetinkaya
	33. gün	PED 401	Sıvı elektrolit dengesi bozuklukları	1	Dr. Şeref Olgar
T		PED 401	Asit-Baz dengesi bozuklukları	1	Dr. Şeref Olgar
			<b>Hemato-onkoloji</b>		
A		PED 401	Anemili hastaya yaklaşım (DEA)	1	Dr. Can Acıpayam
		PED 401	Hemolitik Anemiler (Sferositoz, G6PD)	1	Dr. Can Acıpayam
A	34. gün	PED 401	Hemoglobinopatiler (Talasemi, OHA)	1	Dr. Can Acıpayam
		PED 401	Kanama diatezli hastaya yaklaşım	1	Dr. Can Acıpayam
A		PED 401	Trombosit hastalıkları	1	Dr. Can Acıpayam
		PED 401	Hemofili	1	Dr. Can Acıpayam
A	35. gün	PED 401	Lösemiler	1	Dr. Can Acıpayam
		PED 401	Lenfomalar	1	Dr. Can Acıpayam
A		PED 401	Nöroblastoma, Wilms Tm ve solid tümörler	1	Dr. Can Acıpayam
			Hemofagositik Sendrom	1	Dr. Can Acıpayam
8.			<b>Endokrinoloji</b>		
	36. gün	PED 401	Adrenogenital sendrom	1	Dr. Fatih Temiz
H		PED 401	Tip I diabet I	1	Dr. Fatih Temiz
		PED 401	Tip I diabet II	1	Dr. Fatih Temiz
A		PED 401	Diabetik Ketoasidoz	1	Dr. Fatih Temiz
		PED 401	Diabet Uzun Dönem Takibi	1	Dr. Fatih Temiz
A	37. gün	PED 401	Puberte bozuklukları	1	Dr. Fatih Temiz
		PED 401	Puberte bozuklukları	1	Dr. Fatih Temiz
F		PED 401	Hipotiroidi	1	Dr. Fatih Temiz
		PED 401	Hipertiroidi	1	Dr. Fatih Temiz
T			<b>Nöroloji</b>		
		PED 401	Çocukluk çağı konvulziyonları	1	
A	38. gün	PED 401	Febril konvulziyonlar	1	
		PED 401	Akut flask paralizi	1	
A		PED 401	Koma I	1	
		PED 401	Koma II	1	
A			Serebral palsi	1	
	39. gün	PED 401	Yazılı sınav		
	40. gün	PED 401	Sözlü ve hasta başı sınavı		

## ENFEKSİYON HASTALIKLARI ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

**Dersin Adı:**ENF401 Enfeksiyon Hastalıkları

**Öğretim Üyelerinin isimleri**

1-Prof. Dr. Ömer Faruk Kökoğlu

2-Prof. Dr. Hasan Uçmak

3-Doç. Dr. Selma Ateş

4-Yrd. Doç. Dr. Nurettin Kuzhan

**Teorik Ders İçerikleri ve Öğrenme Hedefleri**

	Saat
1. Ateş patogenezi ve klinik şekilleri (Prof. Dr. Hasan Uçmak)	2
2. Sağlık hizmetleri ilişkili enfeksiyonlar- tanımlar (K) (Yrd. Doç. N.Kuzhan)	2
3. Toksoplazmozis (Yrd. Doç. Dr. Nuretdin Kuzhan)	1
4. Üriner sistem enfeksiyonları (TT - K) (Prof. Dr. Ömer Faruk Kökoğlu)	2
5. AIDS ve HIV (ÖnT - K) (Doç. Dr. Selma Ateş)	2
6. Salmonella enfeksiyonları (TT - K) (Prof. Dr. Ömer Faruk Kökoğlu)	2
7. Kuduz (ÖnT - K) (Doç. Dr. Selma Ateş)	1
8. Sepsis (T - A) (Doç. Dr. Selma Ateş)	2
9. Akciğer dışı Tüberküloz (TT - K - İ) (Doç. Dr. Selma Ateş)	1
10. Kırım - Kongo kanamalı ateşi (A - K) (Doç. Dr. Selma Ateş)	1
11. Gastroenteritler (TT - A - K) (Prof. Dr. Hasan Uçmak)	2
12. Bruselloz TT - K (Prof. Dr. Hasan Uçmak)	1
13. Tetanoz (T - A - K) (Prof. Dr. Hasan Uçmak)	1
14. Akut viral hepatitler (T - K) (Yrd. Doç. Dr. Nuretdin Kuzhan)	2
15. Enfeksiyonda Laboratuvar tanı yöntemleri (Prof. Dr. Hasan Uçmak)	2
16. Akut Bakteriyel Menenjit (A) (Prof. Dr. Ömer Faruk Kökoğlu)	2
17. Viral menenjit ve Ensefalitler (A) (Prof. Dr. Ömer Faruk Kökoğlu)	1
18. Sağlık Hizmeti ilişkili Enfeksiyonlarda korunma (K) ( Prof. Dr. H.Uçmak)	2
19. Antibiyotikler (Prof. Dr. Ömer Faruk Kökoğlu)	2
20. Leishmaniasis (ÖnT - K) (Yrd. Doç. Dr. Nuretdin Kuzhan)	1
21. Sıtma (T - K) (Yrd. Doç. Dr. Nuretdin Kuzhan)	1
22. Antifungal tedavi (Prof. Dr. Ömer Faruk Kökoğlu)	2
23. Döküntülü Hastalıklar (TT-K) (Doç. Dr. Selma Ateş)	2
24. Erişkin Bağışıklama (K) (Yrd. Doç. Dr. Nurettin Kuzhan)	2
25. Diyabetik Ayak enfeksiyonları (Doç. Dr. Selma Ateş)	1
26. Seyahat Enfeksiyonları (Yrd. Doç. Dr. Nurettin Kuzhan)	2

**Toplam**

42

**Öğrenme (Performans)Düzeyleri:**

A Acil durumu tanımlayarak acil tedavisini yapabilmeli, gerektiğinde uzmana yönlendirebilmeli

**ÖnT** Ön tanı koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilmeli

**T** Tanı koyabilmeli ve tedavi hakkında bilgi sahibi olmalı, gerekli ön işlemleri yaparak, uzmana yönlendirebilmeli

**TT** Tanı koyabilmeli, tedavi edebilmeli

**K** Korunma önlemlerini (birincil, ikincil ve üçüncül korunmadan uygun olan/olanları) uygulayabilmeli

<b>Pratik Dersler İçerikleri</b>	<b>Saat</b>
1. Ateşli hastaya yaklaşım	2
2. Gastroenteritli hastaya yaklaşım	2
3. Menenjit şüpheli hastaya yaklaşım	2
4. Sarılıklı hastaya yaklaşım	2
5. Kültür alma yöntemleri	2
6. Serolojik testler	2
7. Hastane enfeksiyonları ve sürveyans	2
8. Lomber ponksiyon	2
9. Otomatize kültür ve identifikasyon	2
10. Kan kültürü alma uygulaması	2
11. Sepsisli hasta değerlendirilmesi	2
12. Bakteriyemili hasta değerlendirilmesi	2
13. Kr.hepatitli hastalarının takibi	2
14. Karaciğer enzim yüksekliği ile gelen hastaların değerlendirilmesi	2
15. Yoğun bakımda enfeksiyon takibi	2
16. Cerrahi yara enfeksiyon takibi	2
17. Farmakodinami- Farmakokinetik	2
18. İnvazif fungal enfeksiyonlar	2
19. Diyabetik ayak bakımı	2
20. Antibiyogram yorumlama	2
21. İzolasyon önlemleri ve uygulamaları	2
<b>Toplam</b>	<b>42</b>

<b>Saat/Gün</b>	<b>Pazartesi</b>	<b>Salı</b>	<b>Çarşamba</b>	<b>Perşembe</b>	<b>Cuma</b>
08.00-08.50	S. Güler-T	S. Güler-T	S. Güler-T	S. Güler-T	S. Güler-T
09.00-09.50	S.Güler-D	H. Uçmak-D	S.Güler-D	S.Güler-D	S. Güler-T
10.00-10.50	H. Uçmak-D	S.Güler-D	S.Güler-D	S.Güler-D	S.Güler-D
11.00-11.50	H. Uçmak-D	H. Uçmak-D	S. Güler-T		
13.00-13.50	H. Uçmak-T	H. Uçmak-T	H. Uçmak-D	N. Kuzhan -D	N. Kuzhan -D
14.00-14.50	H. Uçmak-T	H. Uçmak-T	H. Uçmak-T	N. Kuzhan -D	S.Güler-D
15.00-15.50	N. Kuzhan-T	N. Kuzhan-T		N. Kuzhan -D	N. Kuzhan - D
16.00-16.50	N. Kuzhan-T	N. Kuzhan-T		N. Kuzhan -D	

## GENEL CERRAHİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

### Dersin Adı: GC 401 - Genel Cerrahi

#### Öğretim Üyelerinin İsimleri

Prof. Dr. İlhami Taner KALE

Yrd. Doç. Dr. Arif EMRE

Yrd. Doç. Dr. Fatih Mehmet YAZAR

#### Teorik Ders İçerikleri

	Saat
Cerrahide ilkeler, etik ve cerrahinin tarihi	1
Cerrahide anamnez, muayene yöntemleri	3
Cerrahi semiyoloji	3
Cerrahi hastanın sıvı, elektrolit tedavisi , asit-baz dengesi	3
Kanama, hemostaz ve transfüzyon	3
Şok	2
Cerrahi enfeksiyonlar ve antibiyotik kullanımı	1
Peritonit ve intraabdominal enfeksiyonlar	2
Travmalı hastaya yaklaşım	2
Travmaya metabolik ve endokrin cevap	2
Yanıklar	2
Yara iyileşmesi ve yara bakımı	1
Akut karın sendromu, cerrahi tedavisi ve komplikasyonları	2
Özefagus benign-malign hastalıkları (GÖRH, motilite bozuklukları, tümörleri, koroziv yanıkları ve perforasyonu), cerrahi tedavisi ve komplikasyonları	3
Özefagus ve diafragma hernileri, cerrahi tedavisi ve komplikasyonları	1
Midenin benign-malign hastalıkları ve peptik ülserin cerrahi tedavisi ve komplikasyonları	4
Obezitenin cerrahi tedavisi ve komplikasyonları	2
İnce barsak benign-malign hastalıkları, cerrahi tedavisi ve komplikasyonları	2
Mezenterik vasküler hastalıklar, cerrahi tedavisi ve komplikasyonları	2
Mezenter,retroperitoneum ve omentum hastalıkları	1
Abdominal kompartman sendromu	1
İntestinal obstrüksiyonlar ve tedavi yaklaşımları	1
Kısa barsak sendromu, Meckel divertikülü, radyasyon enterokoliti cerrahi tedavisi ve komplikasyonları	2
Kolon, rektum ve anüsün benign hastalıkları, (divertiküler hastalık, rektal prolapsus, inflamatuvar hastalıklar,polipler)cerrahi tedavisi ve komplikasyonları	3
Kolon, rektum ve anüsün malign hastalıkları, cerrahi tedavisi ve komplikasyonları	2
Perianal bölge hastalıkları (Periaanal abse, fistül, fissür, hemoroid, pilonidal sinüs, anal inkontinans, rektal prolapsus, venerial hastalıklar) ve cerrahi tedavisi	3
Cerrahi stoma ve stoma bakımı	1
Appendix hastalıkları, cerrahi tedavisi ve komplikasyonları	1
Karaciğer benign-malign hastalıkları, cerrahi tedavisi ve komplikasyonları	3
Kist hidatik	1
Safra kesesi ve ekstahepatik-biliyer sistem hastalıkları, cerrahi tedavisi ve komplikasyonları	2

Pankreas benign-malign hastalıkları, cerrahi tedavisi ve komplikasyonları	3
Dalak hastalıkları, cerrahi tedavisi ve komplikasyonları	1
Abdominal ve inguinal herniler, cerrahi tedavisi ve komplikasyonları	2
Tiroid hastalıkları (Guatr, tiroidit, hipertiroidi ve tümörleri) cerrahi tedavisi ve komplikasyonları	3
Paratiroid hastalıkları, cerrahi tedavisi ve komplikasyonları	1
Adrenal gland hastalıkları, cerrahi tedavisi ve komplikasyonları	2
Selim meme hastalıkları (mastit, mastalji, memede kitle, meme başı akıntısı, enfeksiyonları) cerrahi tedavisi ve komplikasyonları	2
Meme kanserleri	2
Tranplantasyon cerrahisi	2
Cerrahi hastada nutrisyon	2
Operasyon öncesi hasta hazırlığı	1
Ameliyat sonrası hasta bakımı ve komplikasyonları	1
Cerrahi hastanın fizyolojik monitorizasyonu	1
Karın travmaları ve travmaya yaklaşım	2
Üst ve alt GİS kanamaları, cerrahi tedavisi ve komplikasyonları	2
Gastrointestinal stromal tümör ve karsinoid tümörler	1
Minimal invaziv cerrahi	1
Malign Melenom	1
Kanser gelişimi ve Tümör belirteçleri	3
Transplantasyon	2
Cerrahi hastada palyatif bakım	1
<b>TOPLAM</b>	<b>98</b>

### Pratik Ders İçerikleri

	Saat
Anamnez alma pratiği	10
Fizik Muayene pratiği	20
Poliklinik hasta izlemi	20
Endoskopi pratiği	8
Yatan hasta izlemi	20
Ameliyathane pratiği	20
<b>TOPLAM</b>	<b>98</b>

Saat/Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.00-08.50					
09.00-09.50	Ortak -D	A.Emre-T	Ortak -D	İ.T.KALE-T	F.M.Yazar-T
10.00-10.50	Ortak -D	A.Emre-T	Ortak -D	İ.T.KALE-T	F.M.Yazar-T
11.00-11.50	Ortak -D	F.M.Yazar-T	Ortak -D	İ.T.KALE-T	
13.00-13.50	Ortak -D		Ortak -D	A.Emre-T	
14.00-14.50	Ortak -D	İ.T.KALE-T	Ortak -D	A.Emre-T	
15.00-15.50	Ortak -D	İ.T.KALE-T	Ortak -D	F.M.Yazar-T	
16.00-16.50	Ortak -D		Ortak -D		

## GÖĞÜS HASTALIKLARI ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

**Dersin Adı: GH 401- Göğüs Hastalıkları**

### **Öğretim Üyelerinin İsimleri**

Doç. Dr. Hasan KAHRAMAN  
Yrd. Doç. Dr. Nurhan ATILLA  
Yrd. Doç. Dr. Fulsen BOZKUŞ  
Yrd. Doç. Dr. Hüseyin ARPAĞ

<b>Teorik Ders İçerikleri</b>	<b>Saat</b>
Solunum Sistemine yaklaşım	1
Temel Semptomatoloji	1
Fizik Muayene	1
Tanı Yöntemleri	2
Solunum Sistemi Radyolojisi	2
Pnömoniler	2
Plevral Hastalıklar	1
Süpüratif Akciğer Hastalıkları	1
Tüberküloz	3
Bronş Astması	2
Sigara ve KOAH	3
Akciğer kanserleri	2
Pulmoner Tromboemboli	2
İntertisyel Akciğer Hastalıkları	1
Çevresel ve mesleksi Akciğer Hastalıkları	1
Uyku-apne sendromu	1
Solunum yetmezliği	1
ARDS	1
<b>TOPLAM</b>	<b>28</b>

<b>Pratik Ders İçerikleri</b>	<b>Saat</b>
Solunum Sistemine yaklaşım	3
Anamnez alma pratiği	5
Fizik Muayene pratiği	2
Solunum sistemi radyolojisi pratiği	3
SFT pratiği	2
Torasentez pratiği	1
Bronkoskopi pratiği	2
Poliklinik hasta izlemi	5
Yatan hasta izlemi	5
<b>TOPLAM</b>	<b>28</b>

<b>Saat/Gün</b>	<b>Pazartesi</b>	<b>Salı</b>	<b>Çarşamba</b>	<b>Perşembe</b>	<b>Cuma</b>
08.00-08.50					
09.00-09.50	Ortak-D	Ortak-D	Ortak-D	Ortak-D	Ortak-D
10.00-10.50					
11.00-11.50	Ortak-D	Ortak-D	Ortak-D	Ortak-D	Ortak-D
13.00-13.50	H.Arpağ-T	N.Atilla-T	Ortak-D	F. Bozkuş-T	H.Kahraman-T
14.00-14.50			Ortak-D	Ortak-D	Ortak-D
15.00-15.50	H.Arpağ-T	H.Kahraman-T	N.Atilla-T	F. Bozkuş-T	H.Kahraman-T
16.00-16.50	H.Arpağ-T	N.Atilla-T	N.Atilla-T	F. Bozkuş-T	H.Kahraman-T

**2016-2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**  
**İÇ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI**

**Dersin Adı: DAH 401 - İç Hastalıkları**

**Öğretim Üyelerinin İsimleri**

Prof. Dr. Bülent KANTARÇEKEN  
Prof. Dr. Kamile GÜL  
Doç. Dr. Özkan GÜNGÖR  
Doç. Dr. Gözde YILDIRIM ÇETİN  
Yrd. Doç. Dr. Ayten OGUZ  
Yrd. Doç.Dr. Orçun ALTUNÖREN  
Yrd. Doç.Dr. Ertuğrul ERKEN  
Yrd. Doç. Dr. Murat İSPİROĞLU  
Yrd. Doç.Dr. Dilek TÜZÜN  
Yrd. Doç. Dr. Fatih ÖÇAL

**İÇ HASTALIKLARI AD NEFROLOJİ BD DÖNEM 4 DERS PROGRAMI**

TARİH	DERS ADI	DERS ADI	DERS ADI
1.gün	Renal fizyoloji ve fonksiyonlar Yrd.Doç.Dr.Orçun Altunoren	Akut Böbrek yetmezliği Doç.Dr.Özkan Güngör	Hipertansiyon Yrd.Doç.Dr.Orçun Altunoren
2.gün	Kronik Böbrek Yetmezliği Yönetimi Doç.Dr.Özkan Güngör	Kronik Böbrek Yetmezliği tedavisi Doç.Dr.Özkan Güngör	Volüm Hastalıkları Yrd.Doç.Dr.Ertuğrul Erken
3.gün	Hemodiyaliz ve periton diyalizi Doç.Dr.Özkan Güngör	Renal transplantasyon Doç.Dr.Özkan Güngör	Diyabetik nefropati Yrd.Doç.Dr.Orçun Altunoren
4.gün	Sıvı Elektrolit Tedavisi Yrd.Doç.Dr.Ertuğrul Erken	K metabolizması bozuklukları Doç.Dr.Özkan Güngör	Asit baz metabolizması bozuklukları Yrd.Doç.Dr.Ertuğrul Erken
5.gün	Asit baz metabolizması bozuklukları Yrd.Doç.Dr.Ertuğrul Erken	Sistemik hastalıklarda böbrek tutulumu Yrd.Doç.Dr.Orçun Altunoren	Glomerulonefrit Yrd.Doç.Dr.Orçun Altunoren
6.gün	Toksik Nefropatiler Yrd.Doç.Dr.Orçun Altunoren	Gebelik ve Böbrek Hastalıkları Yrd.Doç.Dr. Ertuğrul Erken	Üriner Enfeksiyonlar Yrd.Doç.Dr. Ertuğrul Erken

## İÇ HASTALIKLARI AD NEFROLOJİ BD DÖNEM 4 DERS PROGRAMI

TARİH	DERS ADI	DERS ADI	DERS ADI
1.gün	Renal fizyoloji ve fonksiyonlar Yrd.Doç.Dr.Orçun Altunoren	Akut Böbrek yetmezliği Doç.Dr.Özkan Güngör	Hipertansiyon Yrd.Doç.Dr.Orçun Altunoren
2.gün	Kronik Böbrek Yetmezliği Yönetimi Doç.Dr.Özkan Güngör	Kronik Böbrek Yetmezliği tedavisi Doç.Dr.Özkan Güngör	Volüm Hastalıkları Yrd.Doç.Dr.Ertuğrul Erken
3.gün	Hemodiyaliz ve periton diyalizi Doç.Dr.Özkan Güngör	Renal transplantasyon Doç.Dr.Özkan Güngör	Diyabetik nefropati Yrd.Doç.Dr.Orçun Altunoren
4.gün	Sıvı Elektrolit Tedavisi Yrd.Doç.Dr.Ertuğrul Erken	K metabolizması bozuklukları Doç.Dr.Özkan Güngör	Asit baz metabolizması bozuklukları Yrd.Doç.Dr.Ertuğrul Erken
5.gün	Asit baz metabolizması bozuklukları Yrd.Doç.Dr.Ertuğrul Erken	Sistemik hastalıklarda böbrek tutulumu Yrd.Doç.Dr.Orçun Altunoren	Glomerulonefrit Yrd.Doç.Dr.Orçun Altunoren
6.gün	Toksik Nefropatiler Yrd.Doç.Dr.Orçun Altunoren	Gebelik ve Böbrek Hastalıkları Yrd.Doç.Dr. Ertuğrul Erken	Üriner Enfeksiyonlar Yrd.Doç.Dr. Ertuğrul Erken

**DÖNEM IV İÇ HASTALIKLARI GASTROENEROLOJİ BD DERS PROGRAMI**

<b>TARİH</b>	<b>DERS ADI</b>	<b>DERS ADI</b>	<b>DERS ADI</b>
1.gün	Ascite ve Tedavisi Yrd. Doç. Dr. Murat İSPIROĞLU	Gastrointestinal Stromal Tümörler Yrd. Doç. Dr. Murat İSPIROĞLU	Gastrointestinal Karsinoid Tümörler Yrd. Doç. Dr. Murat İSPIROĞLU
2.gün	Malabsorpsiyon Yrd. Doç. Dr. Murat İSPIROĞLU	Kolestaz ve Sarılık Yrd. Doç. Dr. Murat İSPIROĞLU	KC Sirozu ve Komplikasyonları Prof. Dr. Bülent KANTARÇEKEN
3.gün	Gastrointestinal kanal tümörleri Prof. Dr. Bülent KANTARÇEKEN	Polipozis sendromları Prof. Dr. Bülent KANTARÇEKEN	Üst GİS kanama Prof. Dr. Bülent KANTARÇEKEN
4.gün	Alt GİS kanama Prof. Dr. Bülent KANTARÇEKEN	İnflamatuvar barsak hastalıkları Prof. Dr. Bülent KANTARÇEKEN	Diyare Prof. Dr. Bülent KANTARÇEKEN
5.gün	Gastroözofagial reflü hastalığı Prof. Dr. Bülent KANTARÇEKEN	Akut ve Kronik hepatitler Prof. Dr. Bülent KANTARÇEKEN	
6.gün	Peptik ülser, yaklaşım, tanı ve tedavi Prof. Dr. Bülent KANTARÇEKEN	Wilson hastalığı Prof. Dr. Bülent KANTARÇEKEN	

**DÖNEM IV ENDOKRİNOLOJİ VE METABOLİZMA HASTALIKLARI KONULARI**

TARİH	Saat: 08-10	Saat: 10-12	Saat 14-16	Saat 16-17.00
1.GÜN	<b>Doç.Dr. Kamile GÜL</b> Vizit Hasta başı eğitim	<b>Doç.Dr. Kamile GÜL</b> Endokrinolojiye giriş	<b>Doç.Dr. Kamile GÜL</b> Endokrinolojik açıdan hastaya yaklaşım	<b>Yrd. Doç.Dr. Dilek TÜZÜN</b> Vizit Hasta başı eğitim
2.GÜN	<b>Doç.Dr. Kamile GÜL</b> Vizit Hasta başı eğitim	<b>Doç.Dr. Kamile GÜL</b> Ön hipofiz hastalıkları (hipofonksiyon ve hiperfonksiyonlar)	<b>Doç.Dr. Kamile GÜL</b> Arka hipofiz hastalıkları (hipofonksiyon ve hiperfonksiyonlar)	<b>Yrd. Doç.Dr. Dilek TÜZÜN</b> Vizit Hasta başı eğitim
3.GÜN	<b>Doç.Dr. Kamile GÜL</b> Vizit Hasta başı eğitim	<b>Doç.Dr. Kamile GÜL</b> Diyabet tanı ve ayırıcı tanısı	<b>Doç.Dr. Kamile GÜL</b> Gestasyonel diyabet Hipoglisemiler	<b>Yrd. Doç.Dr. Dilek TÜZÜN</b> Vizit Hasta başı eğitim
4. GÜN	<b>Doç.Dr. Kamile GÜL</b> Vizit Hasta başı eğitim	<b>Yrd. Doç.Dr. Ayten OĞUZ</b> Diyabet akut ve kronik komplikasyonları	<b>Yrd. Doç.Dr. Ayten OĞUZ</b> Diyabetes mellitus tedavisi	<b>Yrd. Doç.Dr. Dilek TÜZÜN</b> Vizit Hasta başı eğitim
5. GÜN	<b>Doç.Dr. Kamile GÜL</b> Vizit Hasta başı eğitim	<b>Yrd. Doç.Dr. Ayten OĞUZ</b> İyot eksikliği hipotiroidiler	<b>Yrd. Doç.Dr. Ayten OĞUZ</b> Tiroiditler Tirotoksikoz	<b>Yrd. Doç.Dr. Ayten OĞUZ</b> Vizit Hasta başı eğitim
6. GÜN	<b>Doç.Dr. Kamile GÜL</b> Vizit Hasta başı eğitim	<b>Yrd. Doç.Dr. Ayten OĞUZ</b> Kalsiyum metabolizması bozuklukları	<b>Yrd. Doç.Dr. Dilek TÜZÜN</b> Hipoparatiroid hiperparatiroidi	<b>Yrd. Doç.Dr. Ayten OĞUZ</b> Vizit Hasta başı eğitim
7. GÜN	<b>Doç.Dr. Kamile GÜL</b> Vizit Hasta başı eğitim	<b>Yrd. Doç.Dr. Dilek TÜZÜN</b> Adrenal korteks hastalıkları	<b>Yrd. Doç.Dr. Dilek TÜZÜN</b> Adrenal medulla hastalıkları Adrenal insidentolama	<b>Yrd. Doç.Dr. Ayten OĞUZ</b> Vizit Hasta başı eğitim
8. GÜN	<b>Doç.Dr. Kamile GÜL</b> Vizit Hasta başı eğitim	<b>Yrd. Doç.Dr. Dilek TÜZÜN</b> Hipogonadizm Polikistik over sendromu hirsutizm	<b>Yrd. Doç.Dr. Dilek TÜZÜN</b> Osteoporoz osteomalazi hiperlipidemi	<b>Yrd. Doç.Dr. Ayten OĞUZ</b> Vizit Hasta başı eğitim

## DÖNEM IV İÇ HASTALIKLARI AD HEMATOLOJİ BD DERS PROGRAMI

TARİH	DERS ADI	DERS ADI
1. GÜN	Nonhodgkin lenfoma <b>Yrd. Doç.Dr. Fatih ÖÇAL</b>	Hodgkin Lenfoma <b>Yrd. Doç.Dr. Fatih ÖÇAL</b>
2. GÜN	Akut Lösemiler ( AML, ALL ) <b>Yrd. Doç.Dr. Fatih ÖÇAL</b>	Kronik Myeloproliferatif Hastalıklar ( Polistemia Vera, Esansiyel Trombositemi, Primer Myelofibrozis) <b>Yrd. Doç.Dr. Fatih ÖÇAL</b>
3. GÜN	Akut Lösemiler <b>Yrd. Doç.Dr. Fatih ÖÇAL</b>	Kronik Lösemiler ( KLL, KML, Saçlı hücreli Lösemi) <b>Yrd. Doç.Dr. Fatih ÖÇAL</b>
4. GÜN	Hemostaz ve Kanama Bozuklukları <b>Yrd. Doç.Dr. Fatih ÖÇAL</b>	Trombositopenili ve Anemili Hastaya yaklaşım <b>Yrd. Doç.Dr. Fatih ÖÇAL</b>
5. GÜN	Trombozlu Hastaya Yaklaşım <b>Yrd. Doç.Dr. Fatih ÖÇAL</b>	Pansitopenili hastaya yaklaşım ( PNH, Aplastik Anemi, MDS) <b>Yrd. Doç.Dr. Fatih ÖÇAL</b>

## DÖNEM IV İÇ HASTALIKLARI AD ROMATOLOJİ BD DERS PROGRAMI

TARİH	DERS ADI	DERS ADI	DERS ADI
1. GÜN	Romatoid artrit <b>Doç.Dr. Gözde YILDIRIM ÇETİN</b>	Seronegatif artritler <b>Doç.Dr. Gözde YILDIRIM ÇETİN</b>	Spondilitler <b>Doç.Dr. Gözde YILDIRIM ÇETİN</b>
2. GÜN	Sistemik lupus eritematoz ve antifosfolipid sendromu <b>Doç.Dr. Gözde YILDIRIM ÇETİN</b>	Behçet hastalığı <b>Doç.Dr. Gözde YILDIRIM ÇETİN</b>	Ailevi Akdeniz ateşi <b>Doç.Dr. Gözde YILDIRIM ÇETİN</b>
3. GÜN	Kristal artropatileri <b>Yrd. Doç.Dr. Gözde YILDIRIM ÇETİN</b>	Sistemik skleroz <b>Yrd. Doç.Dr. Gözde YILDIRIM ÇETİN</b>	Erişkinin still hastalığı <b>Yrd. Doç.Dr. Gözde YILDIRIM ÇETİN</b>
4. GÜN	Sistemik vaskülitler <b>Doç.Dr. Gözde YILDIRIM ÇETİN</b>	Lokomotor sistem muayenesi <b>Doç.Dr. Gözde YILDIRIM ÇETİN</b>	
5. GÜN	İnflamatuar miyozitler <b>Doç.Dr. Gözde YILDIRIM ÇETİN</b>	Romatolojide laboratuvar <b>Doç.Dr. Gözde YILDIRIM ÇETİN</b>	

## KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

### Dersin Adı: KD 401 - Kadın Hastalıkları ve Doğum

#### Öğretim Üyelerinin İsimleri

Prof. Dr. Hakan KIRAN  
Doç. Dr. Deniz Cemgil ARIKAN  
Yrd. Doç Dr. Önder ERCAN  
Yrd. Doç. Dr. Bülent KÖSTÜ  
Yrd. Doç. Dr. S. Murat BAKACAK  
Yrd. Doç. Dr. Alev ÖZER

<b>Teorik Ders İçerikleri</b>	<b>Saat</b>
İnfertilite, Kadın	3
Üriner İnkontinens	3
Gebelik, Ektopik	2
Gebelikten Korunma	3
Preeklampsi ve Eklampsi	2
Menstruasyon Kanaması, Şiddetli	2
Servikal Yayma, Anormal	3
Serviks Kanseri	3
Vajinal Kanama	2
Amenore	3
Pelvik Ağrı	3
Hiperemesis Gravidarum (Gebelik Sırasında Fizyolojik Değişiklikler Dahil)	2
Doğum Eylemi, Normal	2
Doğum Eylemi, Sorunlu	2
Pelvik Kitle (Corpus Uterinin Benign ve Malign Hastalıkları Dahil)	3
Over Kanseri	3
Postmenopozal Kanama	3
Hirsutizm	2
Doğumda Fetal Distres	2
Gebeliğin Sonlandırılması	3
İntrauterin Enfeksiyonlar	2
Premenstruel Sendrom	2
Dismenore	2
Diyabetes Mellitus, Gebelikte	3
Menopoz	3
Postpartum Kanama	3
Endometriyozis	3
Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlar	3
Gebelik, Normal (Puerperium İle Gebelik ve Laktasyon Döneminde İlaç Kullanımı, Aşılar ve Teratoloji Dahil)	2
Gebelikte Kanama (Plasental Hastalıklar)	2
Gestasyonel Trofoblastik Hastalıklar	2
Prenatal Tanı	2
Gebelik, Çoğul	2
Gebelik, Riskli (IUGR, Rh Uyumsuzluğu Dahil)	2
<b>TOPLAM</b>	<b>84</b>

<b>Pratik Ders İçerikleri</b>	<b>Saat</b>
Genital sisteme yaklaşım	4
Anamnez alma pratiği	8
Genital muayene pratiği	16
Jinekolojik ultrasonografi pratiği	8
Obstetrik ultrasonografi pratiği	8
Obstetrik muayene pratiği	8
Travaydaki gebede muayene pratiği	8
Poliklinik hasta izlemi	12
Yatan hasta izlemi	12
<b>TOPLAM</b>	<b>84</b>

<b>Saat/Gün</b>	<b>Pazartesi</b>	<b>Salı</b>	<b>Çarşamba</b>	<b>Perşembe</b>	<b>Cuma</b>
08.00-08.50					
09.00-09.50	A.Özer-T	S.M.Bakacak-T	A.Özer-D	H.Kıran-T	H.Kıran-D
10.00-10.50	A.Özer-T	D.C.Arıkan -T	B.Köstü-T	Ö.Ercan-T	B.Köstü-T
11.00-11.50	H.Kıran-T	Ö.Ercan-D	S.M.Bakacak-T	Ö.Ercan-D	A.Özer-D
13.00-13.50	S.M.Bakacak-D	B.Köstü-D	D.C.Arıkan -D	D.C.Arıkan -T	D.C.Arıkan -T
14.00-14.50	Ö.Ercan-T	B.Köstü-D	H.Kıran-D	S.M.Bakacak-D	H.Kıran-T
15.00-15.50					
16.00-16.50	D.C.Arıkan-D	H.Kıran-D		D.C.Arıkan-D	

## KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

### Dersin Adı: KAR 401 - Kardiyoloji

#### Öğretim Üyelerinin İsimleri

Prof. Dr. Gülizar SÖKMEN  
Prof. Dr. Sami ÖZGÜL  
Doç. Dr. Abdullah SÖKMEN  
Yrd. Doç. Dr. Hakan GÜNEŞ

Teorik Ders İçerikleri	Saat	
Akut kalp Yetmezliği, Akciğer Ödemi ve Kardiyojenik Şok	2	H. Güneş
Akut Koroner Semdromları- I: Non-ST Elevasyon MI ve Unstabil AP	2	A. Sökmen
Akut Koroner Semdromları-II: ST- Elevasyon MI	2	S. Özgül
Anamnez ve Temel Semptomatoloji	2	A. Sökmen
Aritmiler ve İleti Bozuklukları - I	2	H. Güneş
Aritmiler ve İleti Bozuklukları - II	2	H. Güneş
Aort Hastalıkları ve Aort Diseksiyonu	2	G. Sökmen
Aort Kapak Hastalıkları	2	G. Sökmen
Endokardit	2	A. Sökmen
Fizik Muayene	2	A. Sökmen
Hiperlipidemiler	2	H. Güneş
Hipertansiyon	2	G. Sökmen
Kararlı angina Pektoris	1	A. Sökmen
Kardiyomyopatiler ve myokardit	2	H. Güneş
Koroner Arter Hastalığı Patofizyolojisi	1	A. Sökmen
Koroner Arter Hastalığı Risk Faktörleri	1	A. Sökmen
Kronik Kalp Yetmezliği	2	H. Güneş
Mitral Hapak Hastalıkları	2	G. Sökmen
Perikardit Hastalıkları	2	A. Sökmen
Pulmoner Emboli	1	H. Güneş
Pulmoner Hipertansiyon ve Kor Pulmonale	2	G. Sökmen
Tanı Yöntemleri	2	G. Sökmen
Temel EKG	2	H. Güneş
<b>TOPLAM</b>	<b>42</b>	

Pratik Ders İçerikleri	Saat	
Anamnez ve Fizik Muayene	6	Tüm Öğretim Üyeleri
EKG	4	Tüm Öğretim Üyeleri
Efor Testi	2	Tüm Öğretim Üyeleri
Ekokardiyografi	2	Tüm Öğretim Üyeleri
Holter EKG	2	Tüm Öğretim Üyeleri
Poliklinik Hasta İzlemi	4	Tüm Öğretim Üyeleri
Kardiyak Kateterizasyon	2	Tüm Öğretim Üyeleri
Klinik Vizit ve Hasta başı uygulama	20	Tüm Öğretim Üyeleri

<b>TOPLAM</b>	<b>42</b>
---------------	-----------

**KARDİYOLOJİ ANABİLİM DALI  
HAFTALIK DERS PROGRAMI**

**1. Hafta**

Saat/Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.00-08.50		A. Sökmen -D	G. Sökmen -D	G. Sökmen -D	H. Güneş -D
09.00-09.50		A. Sökmen -D	G. Sökmen -D	G. Sökmen -D	H. Güneş -D
10.00-10.50	A. Sökmen -T			H. Güneş -T	
11.00-11.50	A. Sökmen -T	G. Sökmen -T	G. Sökmen -T	H. Güneş -T	
13.00-13.50	S. Özgül -T	A. Sökmen -T	H. Güneş -T	G. Sökmen -T	H. Güneş -T
14.00-14.50	S. Özgül -T	A. Sökmen -T		G. Sökmen -T	S. Özgül -D
15.00-15.50			H. Güneş -D	A. Sökmen -D	S. Özgül -D
16.00-16.50			H. Güneş -D	A. Sökmen -D	

**2. Hafta**

Saat/Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.00-08.50		A. Sökmen -D	A. Sökmen -D	G. Sökmen -D	H. Güneş -D
09.00-09.50		A. Sökmen -D	A. Sökmen -D	G. Sökmen -D	H. Güneş -D
10.00-10.50	A. Sökmen -T			A. Sökmen -T	
11.00-11.50	A. Sökmen -T	A. Sökmen -T	H. Güneş -T	A. Sökmen -T	
13.00-13.50	H. Güneş -T	G. Sökmen -T	H. Güneş -T	G. Sökmen -T	H. Güneş -T
14.00-14.50	H. Güneş -T	G. Sökmen -T		G. Sökmen -T	S. Özgül -D
15.00-15.50			G. Sökmen -D	H. Güneş -D	S. Özgül -D
16.00-16.50			G. Sökmen -D	H. Güneş -D	

**3. Hafta**

Saat/Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.00-08.50		A. Sökmen -D	G. Sökmen -D	G. Sökmen -D	H. Güneş -D
09.00-09.50		A. Sökmen -D	G. Sökmen -D	G. Sökmen -D	H. Güneş -D
10.00-10.50	A. Sökmen -T			H. Güneş -T	H. Güneş -T
11.00-11.50	A. Sökmen -T	A. Sökmen -T	A. Sökmen -T	H. Güneş -T	
13.00-13.50	H. Güneş -T	G. Sökmen -T	H. Güneş -T	G. Sökmen -T	
14.00-14.50	H. Güneş -T	G. Sökmen -T		G. Sökmen -T	
15.00-15.50		S. Özgül -D	A. Sökmen -D	H. Güneş -D	
16.00-16.50		S. Özgül -D	A. Sökmen -D	H. Güneş -D	



# DÖNEM 5

**KSÜ TIP FAKÜLTESİ 2016 – 2017 EĞİTİM – ÖĞRETİM REHBERİ**

**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**DÖNEM V**  
**DERSLERİ, SAATLERİ VE AKTS**

SN	Kodu	Stajın Adı	Süresi (Hafta)	Teorik	Pratik	Diğer Faaliyetler	Toplam	AKTS
1	NOR 501	Nöroloji	3	42	42	36	120	5
2	BC 501	Beyin Cerrahisi	2	28	28	24	80	3
3	ORT 501	Ortopedi ve Travmatoloji	3	42	42	36	120	5
4	FTR 501	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	2	28	28	24	80	3
5	ÜRO 501	Üroloji	3	42	42	36	120	5
6	ANE 501	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	2	28	28	24	80	3
7	DER 501	Deri ve Zührevi Hastalıkları	3	42	42	36	120	5
8	GÖZ 501	Göz Hastalıkları	2	28	28	24	80	3
9	KBB 501	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	3	42	42	36	120	5
10	RAD 501	Radyoloji	2	28	28	24	80	3
11	PSİ 501	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	3	42	42	36	120	5
12	ÇC 501	Çocuk Cerrahisi	2	28	28	24	80	3
13	AT 501	Adli Tıp	2	28	28	24	80	3
14	AC 501	Acil Tıp	2	28	28	24	80	3
15	KVC 501	Kalp ve Damar Cerrahi	1	14	14	12	40	2
16	FAR 501	Klinik Farmakoloji	1	14	14	12	40	2
17		Seçmeli-1	1	14	14	12	40	1
18		Seçmeli-2	1	14	14	12	40	1
<b>Toplam</b>			38	532	532	456	1520	60

**NOT :**

- 1- Her stajın son günü staj sınavı yapılır.
- 2- Seçmeli stajlar o dönemdeki mevcut öğrenci sayısının en az yüzde 10'u ile açılacaktır
- 3- Seçmeli stajlar tercih edilirken o dönemdeki mevcut öğrencilerin en fazla yüzde 30'unu geçmeyecektir. Bu nedenle seçmeli stajlarda başvuru önceliği aranacaktır.

**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI SEÇMELİ DERS/STAJ LİSTESİ**

S.N	Kodu	Seçmeli Ders Adı	Dönemi	AKTS	Saat/ hafta	Teorik	Pratik	Toplam
48	SEÇ501	Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	5	1	1	14	14	28
49	SEÇ502	Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi	5	1	1	14	14	28
50	SEÇ504	Göğüs Cerrahi	5	1	1	14	14	28
51	SEÇ505	Kalp ve Damar Cerrahi	5	1	1	14	14	28
52	SEÇ508	Uygulamalı Beyin Cerrahisi	5	1	1	14	14	28
53	SEÇ509	El Cerrahisi	5	1	1	14	14	28
54	SEÇ503	Nükleer Tıp	5	1	1	14	14	28

**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**2016-2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DÖNEM 5 STAJ TAKVİMİ**

**29.8.2016 - 9.6.2017**

1.Grup				2.Grup			3.Grup			4.Grup			5.Grup			6.Grup							
	Haft.	Başl.	Bitiş.		Hafta	Başlama	Bitiş		Hafta	Başlama	Bitiş		Hafta	Başlama	Bitiş		Hafta	Başlama	Bitiş				
Radyoloji	2	29.08.16	09.09.16	Beyin Cerr.	2	29.08.16	09.09.16	Nöroloji	3	29.08.16	23.09.16	K.B.B	3	29.08.16	23.09.16	Acil Tıp	2	29.08.16	09.09.16	Deri ve Z. H	3	29.08.16	23.09.16
Çocuk Cerr.	2	19.09.16	30.09.16	Fiziksel Tıp	2	19.09.16	30.09.16	Ortopedi	3	26.09.16	14.10.16	Klinik Farma.	1	26.09.16	30.09.16	Kalp ve D. C	1	19.09.16	23.09.16	Üroloji	3	26.09.16	14.10.16
Göz Hast.	2	03.10.16	14.10.16	Anestezi	2	03.10.16	14.10.16					Adli Tıp	2	03.10.16	14.10.16	Ruh Sağlığı	3	26.09.16	14.10.16				
Deri ve Z. H	3	17.10.16	04.11.16	Çocuk Cerr.	2	17.10.16	28.10.16	Beyin Cerr.	2	17.10.16	28.10.16	Nöroloji	3	17.10.16	04.11.16	K.B.B	3	17.10.16	04.11.16	Acil Tıp	2	17.10.16	28.10.16
Üroloji	3	07.11.16	25.11.16	Radyoloji	2	31.10.16	11.11.16	Fiziksel Tıp	2	31.10.16	11.11.16	Ortopedi	3	07.11.16	25.11.16	Klinik Farma.	1	07.11.16	11.11.16	Kalp ve D. C	1	31.10.16	04.11.16
				Göz Hast.	2	14.11.16	25.11.16	Anestezi	2	14.11.16	25.11.16					Adli Tıp	2	14.11.16	25.11.16	Ruh Sağlığı	3	07.11.16	25.11.16
Acil Tıp	2	28.11.16	09.12.16	Deri ve Z. H	3	28.11.16	16.12.16	Radyoloji	2	28.11.16	09.12.16	Beyin Cerr.	2	28.11.16	09.12.16	Nöroloji	3	28.11.16	16.12.16	K.B.B	3	28.11.16	16.12.16
Kalp ve D. C	1	12.12.16	16.12.16	Üroloji	3	19.12.16	06.01.17	Çocuk Cerr.	2	12.12.16	23.12.16	Fiziksel Tıp	2	12.12.16	23.12.16	Ortopedi	3	19.12.16	06.01.17	Klinik Farma.	1	19.12.16	23.12.16
Ruh Sağlığı	3	19.12.16	06.01.17					Göz Hast.	2	26.12.16	06.01.17	Anestezi	2	26.12.16	06.01.17					Adli Tıp	2	26.12.16	06.01.17
K.B.B	3	09.01.17	10.02.17	Acil Tıp	2	09.01.17	20.01.17	Deri ve Z. H	3	09.01.17	10.02.17	Radyoloji	2	09.01.17	20.01.17	Beyin Cerr.	2	09.01.17	20.01.17	Nöroloji	3	09.01.17	10.02.17
Klinik Farma.	1	13.02.17	17.02.17	Kalp ve D. C	1	06.02.17	10.02.17	Üroloji	3	13.02.17	03.03.17	Çocuk Cerr.	2	06.02.17	17.02.17	Fiziksel Tıp	2	06.02.17	17.02.17	Ortopedi	3	13.02.17	03.03.17
Adli Tıp	2	20.02.17	03.03.17	Ruh Sağlığı	3	13.02.17	03.03.17					Göz Hast.	2	20.02.17	03.03.17	Anestezi	2	20.02.17	03.03.17				
Nöroloji	3	06.03.17	24.03.17	K.B.B	3	06.03.17	24.03.17	Acil Tıp	2	06.03.17	17.03.17	Deri ve Z. H	3	06.03.17	24.03.17	Radyoloji	2	06.03.17	17.03.17	Beyin Cerr.	2	06.03.17	17.03.17
Ortopedi	3	27.03.17	14.04.17	Klinik Farma.	1	27.03.17	31.03.17	Kalp ve D. C	1	20.03.17	24.03.17	Üroloji	3	27.03.17	14.04.17	Çocuk Cerr.	2	20.03.17	31.03.17	Fiziksel Tıp	2	20.03.17	31.03.17
				Adli Tıp	2	03.04.17	14.04.17	Ruh Sağlığı	3	27.03.17	14.04.17					Göz Hast.	2	03.04.17	14.04.17	Anestezi	2	03.04.17	14.04.17
Beyin Cerr.	2	17.04.17	28.04.17	Nöroloji	3	17.04.17	05.05.17	K.B.B	3	17.04.17	05.05.17	Acil Tıp	2	17.04.17	28.04.17	Deri ve Z. H	3	17.04.17	05.05.17	Çocuk Cerr.	2	17.04.17	28.04.17
Fiziksel Tıp	2	01.05.17	12.05.17	Ortopedi	3	08.05.17	26.05.17	Klinik Farma.	1	08.05.17	12.05.17	Kalp ve D. C	1	01.05.17	05.05.17	Üroloji	3	08.05.17	26.05.17	Göz Hast.	2	01.05.17	12.05.17
Anestezi	2	15.05.17	26.05.17					Adli Tıp	2	15.05.17	26.05.17	Ruh Sağlığı	3	08.05.17	26.05.17					Radyoloji	2	15.05.17	26.05.17
Seçmeli 1	1	29.05.17	02.06.17	Seçmeli 1	1	29.05.17	02.06.17	Seçmeli 1	1	29.05.17	02.06.17	Seçmeli 1	1	29.05.17	02.06.17	Seçmeli 1	1	29.05.17	02.06.17	Seçmeli 1	1	29.05.17	02.06.17
Seçmeli 2	1	05.06.17	09.06.17	Seçmeli 2	1	05.06.17	09.06.17	Seçmeli 2	1	05.06.17	09.06.17	Seçmeli 2	1	05.06.17	09.06.17	Seçmeli 2	1	05.06.17	09.06.17	Seçmeli 2	1	05.06.17	09.06.17

**Yarıyıl Tatili: 23.01.2017-05.02.2017**

NOT: Her Stajın son gününde staj sınavı yapılacaktır.

**BÜTÜNLEME SINAVLARI**

19.6.2017 - 23.6.2017

DERSLİK KULLANIM TABLOSU	
Çocuk Cerrahi / Göz Hastalıkları / Radyoloji	3A Güney
Deri ve Zührevi Hastalıkları / Üroloji	1C Kuzey
Acil Tıp / Kalp ve Damar Cerrahi / Ruh Sağlığı	ZA Güney
Adli Tıp / Klinik Farmakoloji / Kulak Burun Boğaz	3C Güney
Nöroloji / Ortopedi ve travmatoloji	ZB Kuzey
Beyin Cerrahi / Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon / Anesteziyoloji	1B Kuzey

**ACİL TIP ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI**

**Dersi Anlatacak Öğretim Üyeleri:**

Doç.Dr. Selim Bozkurt

Yrd.Doç.Dr. Fatih Nazmi Yaman

28 saat Teorik

28 saat pratik

24 Saat Diğer Faaliyetler

<b>Teorik Dersler Ders İçerikleri</b>	<b>Süre/Saat</b>
Triaj	1
EKG	2
İleri Kardiyak Yaşam Desteği	2
Göğüs Ağrısı	2
Zehirlenmelere Genel Yaklaşım	1
Karbonmonoksit Zehirlenmesi	1
Parasetamol Zehirlenmesi	1
Antidepressan Zehirlenmeleri	1
Alkol Zehirlenmesi	1
Coumadin Over Dozu	1
Mantar Zehirlenmesi	1
Organofosfat Zehirlenmesi	1
Yılan Isırması	1
Akrep ve örümcek sokması	1
Arı Sokması Ve Anafilaksi	1
Multiple Travma Hastasına Yaklaşım	1
Pediyatrik Travma	1
Gebelikte Travma	1
Yanık	1
Kafa ve Servikal Travma	2
Toraks Travması	1
Batın Travması	1
Pelvis Travması	1
Ekstremitte Travması	1
<b>Toplam 28 Saat</b>	
<b>Pratik Dersler</b>	
EKG Çekilmesi, Yorumlanması ve vaka senaryoları	6
İleri Kardiyak Yaşam Desteği Uygulama ve Vaka senaryoları	6
Sütür ve yara kapatma teknikleri	6
İM-İV enjeksiyon ve Damar Yolu Açılması	6
Acil Hasta Öykü Alma ve Triaj Uygulamalar	4
<b>Toplam; 28 Saat</b>	
<b>Diğer Faaliyetler</b>	
Hasta Başı Vizitleri	24

<b>Saat/Gün</b>	<b>Pazartesi</b>	<b>Salı</b>	<b>Çarşamba</b>	<b>Perşembe</b>	<b>Cuma</b>
08.00-08.50					
09.00-09.50	F.N. Yaman-T	F.N. Yaman-T	F.N. Yaman-T	F.N. Yaman-T	F.N. Yaman-T
10.00-10.50		F.N. Yaman-T	F.N. Yaman-T	F.N. Yaman-T	F.N. Yaman-T
11.00-11.50	F.N. Yaman-D	F.N. Yaman-D	F.N. Yaman-D	F.N. Yaman-D	F.N. Yaman-D
13.00-13.50	F.N. Yaman-T	F.N. Yaman-T	F.N. Yaman-T	F.N. Yaman-T	F.N. Yaman-T
14.00-14.50	F.N. Yaman-D	F.N. Yaman-D	F.N. Yaman-D	F.N. Yaman-D	F.N. Yaman-D
15.00-15.50	F.N. Yaman-D	F.N. Yaman-D	F.N. Yaman-D	F.N. Yaman-D	
16.00-16.50					

**ADLİ TIP ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI****Dersin Adı: AT 501 - Adli Tıp****Öğretim Üyelerinin İsimleri**

Doç. Dr. Ramazan KARANFİL  
Yrd. Doç. Dr. Abdullah AVŞAR

<b>Teorik Ders İçerikleri</b>	<b>Saat</b>
Adli Tıbbı Giriş	2
Adli Bilimler	2
Ölüm ve Ölümün Belirtileri	2
Otopsi	4
Yaralar	2
Adli Rapor Hazırlama	2
Cinsel Saldırıları	2
Ani ve Beklenmedik Ölümler	2
Asfiksiye Bağlı Ölümler	2
Adli Psikiyatri	2
Kimliklendirme ve Adli Seroloji	2
Kusurlu Tıbbi Uygulamalar(Malpraktis)	2
Çocuk İstismarı	1
Adli Toksikoloji	1
<b>TOPLAM</b>	<b>28</b>

<b>Pratik Ders İçerikleri</b>	<b>Saat</b>
Ölümde keşif, defin ruhsatı düzenleme ve diğer uygulamalar	2
Ölü muayenesi uygulaması	2
Otopsi uygulaması	8
Yaraların adli yönden değerlendirilmesi	2
Cinsel Saldırıların muayenesi	2
Adli Psikiyatrik değerlendirme	2
Çocuk İstismarı ve İhmali olgularının değerlendirilmesi	2
Adli raporların düzenlenmesi	4
Otopsi raporlarının düzenlenmesi	4
<b>TOPLAM</b>	<b>28</b>

<b>Saat/Gün</b>	<b>Pazartesi</b>	<b>Salı</b>	<b>Çarşamba</b>	<b>Perşembe</b>	<b>Cuma</b>
08.00-08.50					
09.00-09.50	R.Karanfil-T	A.Avşar-T	R.Karanfil-T	A.Avşar-T	A.Avşar-T
10.00-10.50	R.Karanfil-T	A.Avşar-T	A.Avşar-T	R.Karanfil-T	A.Avşar-T
11.00-11.50		R.Karanfil-T	A.Avşar-T	R.Karanfil-T	R.Karanfil-T
13.00-13.50	R.Karanfil-D A.Avşar-D	R.Karanfil-D	R.Karanfil-D A.Avşar-D	R.Karanfil-D A.Avşar-D	A.Avşar-D
14.00-14.50	R.Karanfil-D A.Avşar-D	R.Karanfil-D	R.Karanfil-D A.Avşar-D	R.Karanfil-D A.Avşar-D	A.Avşar-D
15.00-15.50	R.Karanfil-D	A.Avşar-D	R.Karanfil-D A.Avşar-D	A.Avşar-D	R.Karanfil-D
16.00-16.50	R.Karanfil-D	A.Avşar-D		A.Avşar-D	R.Karanfil-D

**ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI****Dersin Adı: ANE 501 - Anesteziyoloji ve Reanimasyon****Öğretim Üyelerinin İsimleri**

Prof. Dr. Hafize ÖKSÜZ  
Doç. Dr. Hüseyin YILDIZ  
Yrd. Doç. Dr. Mahmut ARSLAN  
Yrd. Doç. Dr. Gökçe GİŞİ  
Yrd. Doç. Dr. Bora BİLAL  
Yrd. Doç. Dr. Gözen ÖKSÜZ  
Yrd. Doç. Dr. Aykut URFALIOĞLU  
Yrd. Doç. Dr. Ö.Faruk BORAN

<b>Teorik Ders İçerikleri</b>	<b>Sayı</b>
Anesteziye Giriş ve tarihçe	1
Anesteziye Havayolu Sağlanması	2
İntravenöz Anestezik Ajanlar	1
İnhalasyon Anestezik Ajanlar	1
Nöromusküler Blokaj ve Kas Gevşeticiler	2
Preoperatif Hasta Hazırlığı ve Premedikasyon	1
Anesteziye monitorizasyon	1
Spinal ve epidural anestezi	1
Obstetrik Anestezi ve Analjezi	1
Kardiyo-Pulmoner-Serebral Canlandırma Temel Yaşam Desteği	2
Kardiyo-Pulmoner-Serebral Canlandırma İleri Yaşam Desteği	2
Asit-Baz Denge Bozuklukları	2
Kan Transfüzyonları ve Komplikasyonları	1
Yoğun Bakım ve Tedavi İnkeleri	1
Ağrı	1
Lokal Anestezikler	1
Boğulmalar	1
Zehirlenmelerde Genel Yaklaşım	2
Akut Akciğer Yetmezliği	1
Sepsis ve Multiorgan Yetmezliği	1
Ölüm ve Beyin Ölümü Kriterleri	1
<b>TOPLAM</b>	<b>28</b>

<b>Pratik Ders İçerikleri</b>	<b>Sayı</b>
Anesteziye Monitörizasyon	2
Ameliyathane İçi Uygulama	2
Premedikasyon	2
Anesteziye Hasta Hazırlığı	2
Ameliyathane İçi Uygulama	2
Havayolu Sağlanması ve Entubasyon Teknikleri	3
Ameliyathane İçi Uygulama	9
Genel Anestezi Uygulaması	1
Ameliyathane İçi Uygulama	1
Rejyonal Anestezi Uygulamaları	2
Ameliyathane İçi Uygulama	1
Anesteziye Komplikasyonlar	1

Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:00-08:50	ANE501-U	ANE501-U	ANE501-U	ANE501-U	ANE501-D
09:00-09:50	ANE501-T	ANE501-T	ANE501-T	ANE501-T	ANE501-D
10:00-10:50	ANE501-T	ANE501-T	ANE501-T	ANE501-T	ANE501-U
11:00-11:50	ANE501-U	ANE501-U	ANE501-U	ANE501-U	ANE501-D
13:00-13:50	ANE501-T	ANE501-T	ANE501-T	ANE501-D	ANE501-D
14:00-14:50	ANE501-T	ANE501-T	ANE501-T	ANE501-U	ANE501-D
15:00-15:50	ANE501-U	ANE501-U	ANE501-U	ANE501-U	ANE501-D
16:00-16:50	ANE501-D	ANE501-D	ANE501-D		

**BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI****Dersin Adı: BC 501 - Beyin ve Sinir Cerrahisi****Öğretim Üyelerinin İsimleri**

Prof. Dr. Kasım Zafer YÜKSEL

Yrd. Doç. Dr. İdiris ALTUN

Yrd. Doç. Dr. Kutsal Devrim SEÇİNTİ

<b>Teorik Ders İçerikleri</b>	<b>Saat</b>
Beyin Cerrahisine Giriş ve Nörolojik muayene	1
Beyin cerrahisinde kullanılan görüntüleme yöntemleri	2
Periferik Sinirlerin Cerrahisi	2
Beyin Tümörleri ve tedavisi	1
Ağrı Cerrahisi	1
İnfratentoriyel Beyin Tümörleri	1
Servikal ve Lomber Disk Hernileri	1
Kafa Travması	2
Spinal Travma	1
Subaraknoid Kanama	1
Santral sinir sistemi vasküler lezyonları	3
Pediyatrik Sinir sistemi tümörleri	3
Menenjiomalar	2
Santral sinir sistemi enfeksiyöz lezyonları	1
Torakal disk hernileri	1
Stereotaksik cerrahi	1
Medulla spinalis tümörleri	2
Spinal stenoz ve tedavisi	1
Primitif neuroektodermal tümörler	1
<b>TOPLAM</b>	<b>28</b>

<b>Pratik Ders İçerikleri</b>	<b>Saat</b>
Ameliyathane programı	14
Poliklinik hasta izlemi	10
Cerrahi suture teknikleri	2
Lomber ponksiyon ve hasta monitorizasyon teknikleri çalışması	2
<b>TOPLAM</b>	<b>28</b>

<b>Saat/Gün</b>	<b>Pazartesi</b>	<b>Salı</b>	<b>Çarşamba</b>	<b>Perşembe</b>	<b>Cuma</b>
08.00-08.50	K.D.Seçinti-T	K.D.Seçinti-D	K.D.Seçinti-T	İ.Altun-D	İ.Altun-T
09.00-09.50		İ.Altun-D		İ.Altun-D	
10.00-10.50		İ.Altun-D	İ.Altun-T	İ.Altun-D	İ.Altun-T
11.00-11.50		İ.Altun-D		K.Z.Yüksel-D	
13.00-13.50	K.Z.Yüksel-T	K.Z.Yüksel-D	K.Z.Yüksel-T	K.Z.Yüksel-D	K.Z.Yüksel-T
14.00-14.50		K.D.Seçinti-D		K.D.Seçinti-D	
15.00-15.50		K.Z.Yüksel-D	K.Z.Yüksel-T	K.Z.Yüksel-D	
16.00-16.50	K.D.Seçinti-T	K.D.Seçinti-T	K.D.Seçinti-T	K.D.Seçinti-T	İ.Altun-T

**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**2016-2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**  
**ÇOCUK CERRAHİSİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI**

**Dersin Adı: ÇC501 – Çocuk Cerrahisi**

**Öğretim üyelerinin isimleri:**

Yrd. Doç. Dr. Ali Erdal KARAKAYA

Yrd. Doç. Dr. Ahmet Burak DOĞAN

Yrd. Doç. Dr. Ahmet Gökhan GÜLER

<b>Teorik ders içerikleri</b>	<b>Saat</b>
Çocukluk çağı travmaları	1
Çocukluk çağı kanserleri	1
Çocukluk çağı baş ve boyun hastalıklar	1
<b>Konjenital toraks hastalıkları:</b>	
Konjenital bronkopulmoner ve toraks duvarı malformasyonları	1
Konjenital diyafragma hernisi ve evantrasyon	1
<b>Gastrointestinal sistem hastalıkları</b>	
Özofagus atrezisi ve trakeoözofageal fistül	2
Özofagus: Yabancı cisim, kostik yaralanma, duplikasyon, akalazya	1
Mide: Pilor stenozu ve atrezisi, volvulus, bezoar	1
Gastrointestinal sistem atrezileri ve mekonyum hastalıkları	2
Malrotasyon ve duplikasyonlar	1
Hirschsprung hastalığı	1
Anorektal malformasyonlar-kloaka, kazanılmış anorektal hastalıklar	2
Karın ağrısı: Kabızlık ve enkoprezis, invajinasyon, meckel divertikülüti, apandisit	2
Konjenital safra yolu hastalıkları	1
Karın ön duvarı defektleri	1
<b>Çocuk çağı ürolojik hastalıkları</b>	
Üreteral obstrüksiyonlar	2
Vezikoüreteral reflü ve idrar yolu enfeksiyonları	2
Penis, üretra ve mesane anomalileri, posterior üretral valv	2
Hipospadias ve ekstrofi-epispadias kompleksi	1
İnguinal herni ve hidrosel	1
İnmemiş testis, testis tümörleri ve akut skrotum	1
<b>Toplam</b>	<b>28</b>
<b>Pratik ders içerikleri</b>	<b>Saat</b>
Poliklinik Uygulamaları	9
Servis Uygulamaları	9
Ameliyathane Uygulamaları	9
<b>Toplam</b>	<b>27</b>

<b>Saat/Gün</b>	<b>Pazartesi</b>	<b>Salı</b>	<b>Çarşamba</b>	<b>Perşembe</b>	<b>Cuma</b>
08.00-08.50					
09.00-09.50	A.B. Doğan-T	A.G. Güler -T	A.E.Karakaya-T	A.B. Doğan-T	A.G. Güler -T
10.00-10.50	A.B. Doğan-T	A.G. Güler -T	A.E.Karakaya-T	A.B. Doğan-T	A.G. Güler -T
11.00-11.50	A.B. Doğan-T	A.G. Güler -T	A.E.Karakaya-T	A.B. Doğan-T	A.G. Güler -T
13.00-13.50					
14.00-14.50	A.B. Doğan-D	A.G. Güler -D	A.E.Karakaya-D	A.E.Karakaya-D	A.E.Karakaya-D
15.00-15.50	A.B. Doğan-D	A.G. Güler -D	A.E.Karakaya-D	A.E.Karakaya-D	A.E.Karakaya-D
16.00-16.50	A.B. Doğan-D	A.B. Doğan-D	A.G. Güler -D	A.E.Karakaya-D	A.E.Karakaya-D

**ÇOCUK VE ERGEN RUH SAĞ. VE HAS. ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI****Dersin Adı: ÇERSAH 501 – Çocuk ve ergen ruh sağlığı ve hastalıkları****Öğretim üyelerinin isimleri**

Yrd. Doç. Dr Hatice Altun

Yrd. Doç. Dr Hayati Sınır

<b>Teorik ders içerikleri</b>	<b>Saat</b>
Çocuğun ve ergenin psikiyatrik değerlendirmesi Yrd. Doç. Dr Hatice Altun	1
Dikkat eksikliği hiperaktivite bozukluğu Yrd. Doç. Dr Hatice Altun	2
Otistik spektrum bozuklukları Yrd. Doç. Dr Hayati Sınır	3
Mental retardasyon Yrd. Doç. Dr Hayati Sınır	1
Duygudurum bozuklukları Yrd. Doç. Dr Hayati Sınır	3
Anksiyete bozuklukları Yrd. Doç. Dr Hatice Altun	2
Tik bozuklukları Yrd. Doç. Dr Hatice Altun	1
Dışa atım bozuklukları Yrd. Doç. Dr Hatice Altun	1
<b>TOPLAM</b>	<b>14</b>

<b>Pratik ders içerikleri</b>	<b>Saat</b>
Çocuğun ve ergenin psikiyatrik muayenesi /değerlendirmesi	2
Dikkat eksikliği hiperaktivite bozukluğu muayenesi /değerlendirmesi	3
Otistik spektrum bozuklukları muayenesi/değerlendirmesi	3

Mental retardasyon muayenesi/ değerlendirmesi	2
Duygudurum bozuklukları muayenesi/ değerlendirmesi	3
Anksiyete bozuklukları muayenesi/ değerlendirmesi	3
Tik bozuklukları muayenesi/ değerlendirmesi	2
Dışa atım bozuklukları muayenesi/ değerlendirmesi	2
<b>TOPLAM</b>	<b>20</b>

**ÇOCUK VE ERGEN RUH SAğLIğI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI  
HAFTALIK DERS PROGRAMI**

Saat/Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
<b>08.00-08.50</b>	H. Altun-D	H. Altun-D	H. Altun-D	H. Altun-D	H. Altun-D
<b>09.00-09.50</b>	H.Sınır-T	H.Sınır-T	H.Sınır-T	H.Sınır-T	H.Sınır-T
<b>10.00-10.50</b>	H.Sınır-T	H.Sınır-T	H.Altun-T	H.Altun-T	H.Altun-T
<b>11.00-11.50</b>	H.Altun-T	H.Altun-T	H.Altun-T	H.Altun-T	
<b>13.00-13.50</b>	H.Sınır-D	H.Sınır-D	H.Sınır-D	H.Sınır-D	H.Sınır-D
<b>14.00-14.50</b>	H.Sınır-D	H.Sınır-D	H.Sınır-D	H.Sınır-D	H.Sınır-D
<b>15.00-15.50</b>	H. Altun-D	H. Altun-D	H. Altun-D	H. Altun-D	H. Altun-D
<b>16.00-16.50</b>					

**DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI****Dersin Adı: DER 501 – Deri ve Zührevi Hastalıklar****Öğretim Üyelerinin İsimleri**

Doç. Dr. Perihan ÖZTÜRK

Yrd. Doç. Dr. Mehmet Kamil MÜLAYİM

<b>Teorik Ders İçerikleri</b>	<b>Saat</b>
Derinin Yapı ve Fonksiyonları	1
Elemanter Deri Lezyonları	1
Dermatolojide Tanı Yöntemleri	1
İlaçların Derideki İstenmeyen Yan Etkileri	1
Dermatolojide Tedavi	1
Döküntülü Hastalıklar	1
Vaskülitler	1
Deri Tümörleri	2
Pruritus	1
Keratinizasyon Bozuklukları ile Karakterize Hastalıklar	1
Layşmanya	1
Psöriazis, liken plan, pitriyazis roze	1
Deri ve Yumuşak Doku İnfeksiyonları / İnfestasyonları	1
Pigmentasyon bozuklukları	1
Büllü Hastalıklar	2
Alopesiler	1
Ürtiker ve Anjiyoödem	1
Alopesi Dışı Saç ve Saçlı Deri Hastalıkları	1
Hirsutizm	1
Behçet Hastalığı	1
Tırnak Hastalıkları	1
Bağ Dokusu Hastalıkları	2
Kutanöz Sarkoidoz	1
AIDS / HIV'in Deri Bulguları	1
Akne	1
Fiziksel Dermatozlar	1
Sifiliz	1
Diğer Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar	1
Reaktif Dermatozlar	1
Sistemik Hastalıklarda Deri	2
Sık Görülen Genetik Hastalıklar	1
Güneş Işınları ve Korunma Yolları	1
Fotodermatozlar	1
Kontakt ve İrritan Dermatitler	1
Atopik Dermatit	1
Deri Lenfomaları	1
Lepra	1
<b>TOPLAM</b>	<b>42</b>

<b>Pratik Ders İçerikleri</b>	<b>Saat</b>
Deri Hastalıklarına Yaklaşım	4
Anamnez Alma	4
Dermatolojik Muayene	4
Fototerapi Uygulamaları	2
Direkt Mantar Arama Uygulamaları	4
Wood Muayenesi Uygulamaları	3
Kriyoterapi Uygulamaları	3
Poliklinik Hasta İzlemi	6
Yatan Hasta İzlemi	3
Elektrokoterizasyon Uygulamaları	2
Yama Test Uygulamaları	2
Prick Test Uygulamaları	2
Deri Biyopsisi Uygulamaları	3
<b>TOPLAM</b>	<b>42</b>

<b>Saat/Gün</b>	<b>Pazartesi</b>	<b>Salı</b>	<b>Çarşamba</b>	<b>Perşembe</b>	<b>Cuma</b>
08.00-08.50					
09.00-09.50	P.Öztürk-T	P.Öztürk-T	P.Öztürk-T	P.Öztürk-T	P.Öztürk-T
10.00-10.50	P.Öztürk-D	P.Öztürk-T	P.Öztürk-T	M.K.Mülayim-T	M.K.Mülayim-T
11.00-11.50	P.Öztürk-D	P.Öztürk-D	P.Öztürk-D	P.Öztürk-D	P.Öztürk-D
13.00-13.50	P.Öztürk-T	P.Öztürk-T	P.Öztürk-T	P.Öztürk-T	P.Öztürk-T
14.00-14.50	P.Öztürk-D	P.Öztürk-D	P.Öztürk-D	P.Öztürk-D	P.Öztürk-D
15.00-15.50		P.Öztürk-D	P.Öztürk-D	P.Öztürk-D	
16.00-16.50					

**FARMAKOLOJİ ANA BİLİM DALI DERS PROGRAMI****Dersin Adı: FAR 501 - Klinik Farmakoloji**

<b>Klinik Farmakoloji Stajı</b>		
<b>Konu başlığı</b>	<b>Öğretim üyesi</b>	<b>Saat</b>
Teorik ders	Prof.Dr.Yusuf Ergün	14
Pratik ders	Prof.Dr.Yusuf Ergün	14
Serbest zaman	Prof.Dr.Yusuf Ergün	12
<b>Toplam (saat)</b>		<b>40</b>

<b>Saat/Gün</b>	<b>Pazartesi</b>	<b>Salı</b>	<b>Çarşamba</b>	<b>Perşembe</b>	<b>Cuma</b>
08.00-08.50					
09.00-09.50	Y. Ergün-T	Y. Ergün-T		Y. Ergün-D	
10.00-10.50	Y. Ergün-T	Y. Ergün-T	Y. Ergün-T	Y. Ergün-D	Y. Ergün-D
11.00-11.50	Y. Ergün-T	Y. Ergün-T	Y. Ergün-T	Y. Ergün-D	Y. Ergün-D
13.00-13.50	Y. Ergün-T	Y. Ergün-T		Y. Ergün-D	
14.00-14.50	Y. Ergün-T	Y. Ergün-T	Y. Ergün-D	Y. Ergün-D	Y. Ergün-D
15.00-15.50	Y. Ergün-T	Y. Ergün-T	Y. Ergün-D	Y. Ergün-D	Y. Ergün-D
16.00-16.50			Y. Ergün-D	Y. Ergün-D	

**FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI****Dersin Adı:** FTR501 Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon**Öğretim Üyelerinin İsimleri**

- 1- Prof.Dr. Vedat Nacitarhan
- 2- Yrd.Doç.Dr. Ejder Berk

<b>Teorik Ders İçerikleri (FTR501-T)</b>		<b>Saat</b>
1-	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Kavramı	1
2-	Kas-iskelet Sistemi Muayenesi	2
3-	Elektrodiagnostik Yöntemler	1
4-	Ağrı Patofizyolojisi	1
5-	Serebral Palsi ve Rehabilitasyonu	1
6-	Terapötik Egzersizler	1
7-	İmmobilizasyon Patofizyolojisi	1
8-	Omurilik Yaralanmaları ve Rehabilitasyonu	1
9-	Fiziksel Ajanlar	1
10-	Hemipleji ve Rehabilitasyonu	1
11-	Pulmoner ve Kardiyak Rehabilitasyon Prensipleri	1
12-	Yürümenin Değerlendirilmesi ve Yürüme bozuklukları	2
13-	Eklem dışı Romatizmalar ve Rehabilitasyonu	1
14-	Spor Yaralanmaları ve Ortopedik Rehabilitasyonu	1
15-	Romatizmal Hastalıkların Rehabilitasyonu	2
16-	Seronegatif Spondiloartropatiler ve Rehabilitasyonu	1
18-	Alt Ekstremitte Ağrıları	2
19-	Osteoartroz ve Rehabilitasyonu	1
20-	Osteoporoz ve Rehabilitasyonu	1
21-	Üst Ekstremitte Ağrıları	2
22-	Tuzak Nöropatileri	1
23-	Bel Ağrıları	1
24-	Boyun ağrıları	1
<b>Toplam</b>		<b>28</b>

<b>Uygulama Ders İçerikleri (FTR501-D)</b>		<b>Saat</b>
1-	FTR Poliklinik Hastalarına Yaklaşım	2
2-	Anamnez Alma	2
3-	Kas Gücü Muayenesi	2
4-	Duyu Muayenesi	2
5-	Refleks Muayenesi	2
6-	Eklem Muayenesi	2
7-	Eklem Hareket Açıklıkları Ölçümü	2
8-	Radyolojik Değerlendirme	2
9-	Laboratuvar Bulgularının Değerlendirilmesi	2
10-	Reçete Yazma	2
11-	Poliklinik Hasta İzlemi	2
12-	Fiziktedavi ünitesi hasta izlemi	2
13-	Rehabilitasyon ünitesi hasta izlemi	2
14-	Yatan Hasta İzlemi	2
<b>Toplam</b>		<b>28</b>

**Not: FTR501-D** Lisans uygulama dersleri Uzmanlık eğitimi öğrencilerinin **FTR704-D** Uygulama dersleri tüm öğretim üyeleri ile ortak yapılacaktır.

### V. DÖNEM FTR 501 Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon

Saat/Gün	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.10 09.00	Prof.Dr. V.Nacitarhan-T	Yrd.Doç.Dr .E.Berk-T	Prof.Dr. V.Nacitarhan-T	Yrd.Doç.Dr. E.Berk-T	Yrd.Doç.Dr. E.Berk-T
09.10 10.00	Prof.Dr. V.Nacitarhan-T	Yrd.Doç.Dr .E.Berk-T	Prof.Dr. V.Nacitarhan-T	Yrd.Doç.Dr. E.Berk-T	Prof.Dr. V.Nacitarhan-T
10.10 11.00	Prof.Dr. V.Nacitarhan-T	Yrd.Doç.Dr. E.Berk-T	Prof.Dr. V.Nacitarhan-T	Yrd.Doç.Dr. E.Berk-T	
11.10 12.00	FTR703	FTR703	FTR703	FTR703	FTR703
13.10 14.00	FTR704	FTR704	FTR704	FTR704	FTR704
14.10 15.00	FTR704	FTR704	FTR704	FTR704	FTR704
15.10 16.00	FTR701 FTR702	FTR701 FTR702	FTR701 FTR702	FTR701 FTR702	FTR701 FTR702
16.10 17.00	FTR702 FTR701	FTR702 FTR701	FTR702 FTR701	FTR702 FTR701	FTR702 FTR701

**GÖĞÜS CERRAHİSİ ANABİLİM DALI DERS DERS PROGRAMI****Dersin Adı: GÖC 501 - Göğüs Cerrahisi****Öğretim Üyelerini İsimleri**

Yrd. Doç. Dr. Mahmut TOKUR

<b>Teorik Ders İçerikleri</b>	<b>Saat</b>
Toraks travmalarına yaklaşım	3
Akciğerin kist hidaktikleri	3
Toraks deformiteleri	3
Plevral efüzyonlar	3
Pnömotoraks	2
<b>TOPLAM</b>	<b>14</b>

<b>Pratik Ders İçerikleri</b>	<b>Saat</b>
Toraks radyolojisi	4
Tüp Torakostomi	2
Toraks insizyonları	4
Servis yatan hasta takibi	4
<b>TOPLAM</b>	<b>14</b>

<b>Saat/Gün</b>	<b>Pazartesi</b>	<b>Salı</b>	<b>Çarşamba</b>	<b>Perşembe</b>	<b>Cuma</b>
08.00-08.50	M.Tokur-D	M.Sayan-T	M.Sayan-D	M.Sayan-T	
09.00-09.50	M.Tokur-D	M.Sayan-T	M.Sayan-D	M.Sayan-T	
10.00-10.50	M.Sayan-D	M.Sayan-T	M.Sayan-D	M.Sayan-T	
11.00-11.50	M.Sayan-D	M.Sayan-T	M.Sayan-D		
13.00-13.50	M.Sayan-D	M.Sayan-T	M.Sayan-D	M.Sayan-T	
14.00-14.50	M.Sayan-D	M.Sayan-T	M.Sayan-D	M.Sayan-T	
15.00-15.50	M.Sayan-D			M.Sayan-T	
16.00-16.50	M.Sayan-D			M.Sayan-T	

**Dersin Adı:** GÖZ 501 Göz Hastalıkları**Öğretim Üyeleri**

Prof. Dr. Gökhan ÖZDEMİR

Doç. Dr. Lokman ASLAN

Doç. Dr. Murat ASLANKURT

Yrd. Doç. Dr. Adnan Aksoy

	<b>Teorik Ders İçerikleri</b>	<b>Öğretim Üyesi</b>	<b>Saat</b>
1	Diyabetik retinopati ve retina damar hastalıkları	Dr. Gökhan Özdemir	2
2	Retina dekolmanı ve maküla hastalıkları	Dr. Gökhan Özdemir	2
3	Göz klinik anatomisi	Dr. Gökhan Özdemir	1
4	Göz travmaları ve Aciller	Dr. Gökhan Özdemir	1
5	Optik sinir muayenesi ve hastalıkları	Dr. Gökhan Özdemir	1
6	Glokom ve tedavisi	Dr. Lokman Aslan	2
7	Kornea ve hastalıkları	Dr. Lokman Aslan	2
8	Refraksiyon kusurları ve optik tashihi	Dr. Lokman Aslan	1
9	Göz hastalıklarına semptomatik yaklaşım	Dr. Lokman Aslan	1
10	Keratoplasti ve refraktif cerrahi	Dr. Lokman Aslan	1
11	Konjonktivitler	Dr. Murat Aslankurt	2
12	Katarakt ve cerrahisi	Dr. Murat Aslankurt	2
13	Göz muayenesinde kullanılan cihazlar	Dr. Murat Aslankurt	1
14	Kapak hastalıkları	Dr. Murat Aslankurt	1
15	Lakrimal sistem ve Hastalıkları	Dr. Murat Aslankurt	1
16	Şaşılık ve tedavisi	Dr. Adnan Aksoy	2
17	Üveitler - Behçet hastalığı	Dr. Adnan Aksoy	2
18	Kırmızı göz	Dr. Adnan Aksoy	1
19	Göz içi tümörleri	Dr. Adnan Aksoy	1
20	Orbita hastalıkları	Dr. Adnan Aksoy	1
	<b>Toplam Ders Saati</b>		<b>28</b>

## **Pratik Ders İçerikleri**

1	Göz muayenesine giriş	Dr. Gökhan Özdemir
2	Arka segment muayenesi	Dr. Gökhan Özdemir
3	Görme keskinliği ölçümü	Dr. Adnan Aksoy
4	Biyomikroskopik muayene	Dr. Adnan Aksoy
5	Direk oftalmolojik muayene	Dr. Lokman Aslan
6	İndirekt oftalmolojik muayene	Dr. Lokman Aslan
7	Ön segment muayenesi	Dr. Murat Aslankurt
8	Pupilla muayenesi	Dr. Murat Aslankurt

**Toplam**

**28**

**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**2016-2017 EĞİTİM YILI**  
**KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI**

**Dersin Adı: KVC 501 -Kalp ve Damar Cerrahisi**

**Öğretim Üyelerinin İsimleri**

Prof. Dr. Alptekin YASIM  
Doç. Dr. Mehmet ACIPAYAM  
Yrd.Doç.Dr.Bülent MEŞE  
Yrd. Doç. Dr. Erdiñç EROĞLU  
Yrd. Doç. Dr. Mehmet KİRİŞÇİ  
Yrd. Doç. Dr. Aydemir KOÇARSLAN

**Pazartesi**

08:30-09:15 Periferik arter hastalıklarında semptomlar. Fizik muayene ve laboratuvar değerlendirme (Prof.Dr.Alptekin YASIM )  
09:30-10:00 Damar hastalıklarına giriş ve sınıflama (Yrd.Doç.Dr.Erdiñç EROĞLU)  
10:00-10:45 Derin Ven Trombozu ve Pulmoner Emboli (Yrd.Doç.Dr.Mehmet KİRİŞÇİ)  
11:00-11:45 Edinsel Aort Hastalıkları ve Cerrahi Yaklaşım (Yrd.Doç.Dr.Bülent MEŞE)  
11:45-13:00 Öğle tatili  
13:00-13:45 Edinsel Aort Hastalıkları ve Cerrahi Yaklaşım (Yrd.Doç.Dr.Bülent MEŞE)  
14:00-14:45 Ekstrakorporeal dolaşım ve myokard korunması (Prof.Dr.Alptekin YASIM)  
15:00-15:45 Yoğun Bakım visiti (Doç.Dr.Mehmet ACIPAYAM)  
16:00-16:45 Servis visiti (Doç.Dr.Mehmet ACIPAYAM)

**Salı**

08:30-09:15 Konjenital kalp hastalıklarında cerrahi yaklaşım (Doç.Dr.Mehmet ACIPAYAM)  
09:30-10:00 Konjenital kalp hastalıklarında cerrahi yaklaşım (Doç.Dr.Mehmet ACIPAYAM)  
10:00-10:45 Koroner arterlerin tıkalıcı hastalıkları ve cerrahi tedavisi  
11:00-11:45 Ameliyathane uygulama (Yrd.Doç.Dr.Erdiñç EROĞLU)  
11:45-13:00 Öğle tatili  
13:00-13:45 Ameliyathane uygulama (Prof.Dr.Alptekin YASIM)  
14:00-14:45 Ameliyathane uygulama (Prof.Dr.Alptekin YASIM)  
15:00-15:45 Yoğun Bakım visiti (Prof.Dr.Alptekin YASIM)  
16:00-16:45 Servis visiti (Yrd.Doç.Dr.Erdiñç EROĞLU)

**Çarşamba**

08:30-09:15 Kalbin cerrahi anatomisi (Yrd.Doç.Dr.Aydemir KOÇARSLAN)  
09:30-10:00 Aort kapağının edinsel hastalıkları ve cerrahi tedavisi  
10:00-10:45 Kalp yaralanmalarında cerrahi yaklaşım (Yrd.Doç.Dr.Mehmet KİRİŞÇİ)  
11:00-11:45 Mitral kapağın edinsel hastalıkları ve cerrahi tedavisi ve yapay kalp kapakları  
11:45-12:30 Ameliyathane uygulama  
12:30-13:00 Öğle tatili  
13:00-13:45 Arterio-Venöz fistüller (Yrd.Doç.Dr.Erdiñç EROĞLU)  
14:00-14:45 Venöz ve Lenfatik Sistem Hastalıkları (Yrd.Doç.Dr.Aydemir KOÇARSLAN)  
15:00-15:45 Yoğun Bakım visiti  
16:00-16:45 Servis visiti

**Perşembe**

08:30-09:15 Servis visiti (Yrd.Doç.Dr.Bülent MEŞE)  
09:30-10:15 Ameliyathane Uygulama (Yrd.Doç.Dr.Mehmet KİRİŞÇİ)  
10:00-10:45 Ameliyathane Uygulama (Yrd.Doç.Dr.Mehmet KİRİŞÇİ)

- 11:00-11:45 Ameliyathane Uygulama (Yrd.Doç.Dr.Mehmet KİRİŞÇİ)  
11:45-13:00 Öğle tatili  
13:00-13:45 Konjenital Kalp Hastalıklarında Palyatif Cerrahi Tedaviler (Doç.Dr.Mehmet ACIPAYAM)  
14:00-14:45 Organik tıkaçıcı damar hastalıkları, vasospastik hastalıklar (Yrd.Doç.Dr.Erdinç EROĞLU)  
15:00-15:45 Yoğun Bakım visiti (Yrd.Doç.Dr.Bülent MEŞE)  
16:00-16:45 Servis visiti (Yrd.Doç.Dr.Bülent MEŞE)

**Cuma**

- 08:30-09:15 Ameliyathane uygulama (Yrd.Doç.Dr.Erdinç EROĞLU)  
09:30-10:15 Ameliyathane uygulama (Yrd.Doç.Dr.Erdinç EROĞLU)  
10:00-10:45 Ameliyathane uygulama (Yrd.Doç.Dr.Erdinç EROĞLU)  
11:00-11:45 Ameliyathane Uygulama (Yrd.Doç.Dr.Aydemir KOÇARSLAN)  
11:45-13:00 Öğle tatili  
13:00-13:45 Ameliyathane uygulama  
14:00-14:45 Servis visiti (Yrd.Doç.Dr.Aydemir KOÇARSLAN)  
15:00-15:45 Sınav  
16:00-16:45 Sınav

KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

**Dersin Adı: KBB 501 - KBB Hastalıkları**

**Öğretim Üyelerinin İsimleri**

Doç. Dr. Dr. İsrail Orhan  
Yrd. Doç. Dr. Selman Sarıca  
Yrd. Doç. Dr. Nagihan Bilal  
Yrd. Doç. Dr. Saime Sağıroğlu

<b>Teorik Ders İçerikleri</b>	<b>Saat</b>
KBB'de muayene yöntemleri	1
İşitme bozukluğu	2
Akut üst solunum yolu enfeksiyonları	2
Kronik üst solunum yolu enfeksiyonları	2
Ses kısıklığı	2
Aspirasyon, yabancı cisim	2
Otitler	2
Tinnitus	1
Boyunda kitle	2
Maksillofasial travmalar	2
Larengeal obstrüksiyon	2
Uyku-apne sendromu	2
Epistaksis	2
Guatr	2
Yarık damak ve yarık dudak	1
Baş-boyun kanserleri	2
Yutma güçlüğü	2
Vertigo	2
Konuşma bozukluğu	2
Nazal obstrüksiyon, yabancı cisim	2
Tükürük bezi hastalıkları	2
Gastroözofageal reflü	1
Tiroid kanseri	2
<b>TOPLAM</b>	<b>42</b>

<b>Pratik Ders İçerikleri</b>	<b>Saat</b>
Hasta viziti	9
Poliklinik	33
<b>TOPLAM</b>	<b>42</b>

**KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI  
HAFTALIK DERS PROGRAMI**

<b>Saat/Gün</b>	<b>Pazartesi</b>	<b>Salı</b>	<b>Çarşamba</b>	<b>Perşembe</b>	<b>Cuma</b>
08.00-08.50					
09.00-09.50	N. Bilal-T	S. Sarıca-P	S. Sarıca-T	S. Sağıroğlu-T	
10.00-10.50	N. Bilal-T	S. Sarıca-P	S. Sarıca-T	S. Sağıroğlu-T	İ.Orhan-P
11.00-11.50	N. Bilal-T	İ- Orhan-P	S. Sarıca-P	S. Sağıroğlu-P	
13.00-13.50					İ. Orhan-T
14.00-14.50	N.Bilal- P	S. Sarıca-T	S. Sarıca-P	S. Sağıroğlu-T	İ.Orhan-T
15.00-15.50	N.Bilal- P	S. Sarıca-T	S. Sağıroğlu-P	S. Sağıroğlu-T	N. Bilal-T
16.00-16.50	N.Bilal- P	N. Bilal-P	S. Sağıroğlu-P	S. Sağıroğlu-P	

## NÖROLOJİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI

### Dersin Adı: NÖR 501 - Nöroloji

#### Öğretim Üyelerinin İsimleri

Prof. Dr. Mustafa GÖKÇE  
Doç. Dr. Deniz TUNCEL  
Yrd. Doç. Dr. Yılmaz İNANÇ  
Yrd. Doç. Dr. Fatih KOÇTÜRK

<b>Teorik Ders İçerikleri</b>	<b>Saat</b>
Nörolojik Anamnez , Yaklaşım	3
Baş Ağrılı Hastaya Yaklaşım	2
Bilinç Kapalı Hastaya Yaklaşım	2
İskemik Serebrovasküler Hastalıklar	2
Epileptik Nöbetle Gelen Hastaya Yaklaşım	2
Epilepsiler	2
ALS	2
Multiple Skleroz	2
Spinal Müsküler Atrofi ve Radikülopati	2
Diğer Demyelinizan Hastalıklar	1
Parkinson Hastalığı	2
Akut Demyelinizan Polinöropatiler	2
Kore, Distoni	1
Kronik Polinöropatiler	2
Alzheimer Hastalığı	2
İnflamatuvar Kas Hastalıkları	2
Progresif Müsküler Distrofiler	1
Diğer Demanslar	2
Nöromüsküler Kavşak Hastalıkları	2
Vertigo	2
Uyku Bozuklukları	2
SSS Enfeksiyonları	2
SINAV	
<b>TOPLAM</b>	<b>42</b>

<b>Pratik Ders İçerikleri</b>	<b>Saat</b>
Anamnez Alma Pratiği	2
Mental Muayene	2
Kraniyal Sinir Muayenesi	2
Motor Muayene	2
Kordinasyon Muayenesi	1
Poliklinik Uygulama	2
EMG Laboratuvarı	2
Poliklinik Uygulama	1
EMG Laboratuvarı	2
Poliklinik Uygulama	2
Klinik Uygulama	1
EEG Laboratuvarı	2
Klinik Uygulama	2
EEG Laboratuvarı	2
Klinik Uygulama	2
Poliklinik Uygulama	1
EEG	2
Poliklinik Uygulama	2

Poliklinik Uygulama	2
EMG	2
Klinik Uygulama	2
Poliklinik Uygulama	2
Uyku Pratiği	1
Klinik Uygulama	1
SINAV	
<b>TOPLAM</b>	<b>42</b>

**NÖROLOJİ ANABİLİM DALI  
HAFTALIK DERS PROGRAMI**

<b>Saat/Gün</b>	<b>Pazartesi</b>	<b>Salı</b>	<b>Çarşamba</b>	<b>Perşembe</b>	<b>Cuma</b>
08.00-08.50	F. Koçtürk -T	F. Koçtürk -T	F. Koçtürk -T	F. Koçtürk -T	F. Koçtürk -T
09.00-09.50					
10.00-10.50	D.Tuncel-T	D.Tuncel-T	D.Tuncel-T	D.Tuncel-T	D.Tuncel-T
11.00-11.50	Y. İNANÇ-T	Y. İNANÇ-T	Y. İNANÇ-T	Y. İNANÇ-T	Y. İNANÇ-T
13.00-13.50	D.Tuncel-T	D.Tuncel-T	D.Tuncel-T	D.Tuncel-T	D.Tuncel-T
14.00-14.50	Y. İNANÇ-T	Y. İNANÇ-T	Y. İNANÇ-T	M.Gökçe-T	Y. İNANÇ-T
15.00-15.50	F. Koçtürk -T	F. Koçtürk -T	F. Koçtürk -T	F. Koçtürk -T	M.Gökçe-T
16.00-16.50	M.Gökçe-T	M.Gökçe-T	M.Gökçe-T	M.Gökçe-T	M.Gökçe-T

**Dersin Adı: ORT 501 - Ortopedi ve Travmatoloji****Öğretim Üyelerinin İsimleri**

Prof. Dr. Murat ÜZEL  
Yrd. Doç. Dr. Ökkeş BİLAL  
Yrd. Doç. Dr. Bülent GÜNERİ

**Öğretim Üyelerinin Haftalık Ders Saati Dağılımı-PYYY: 6-4-4 (3 hafta)/ Toplam 14 saat**

<b>Teorik Ders İçerikleri</b>	<b>Saat</b>
<b>Üst ekstremitte kırıkları</b>	
Omuz Muayenesi	1
Omuz ve omuz çevresi kırıkları, humerus kırıkları	1
Dirsek kırıkları, ön kol ve el bileği kırıkları	1
<b>Üst ekstremitte problemleri</b>	
Sıkışma Sendromları, Omuzda döndürücü kas grubu yırtıkları	1
Teniske dirseği, Volkmann kontraktürü, üst ekstremitte tuzak nöropatileri	1
Dirsek ve Önkol Muayenesi	1
<b>Konjenital anomaliler</b>	
Çocukta kas iskelet sistemi muayenesi	2
Kas iskelet sisteminde konjenital anomaliler hakkında genel bilgi	1
Üst ekstremitte ve gövdenin konjenital anomalileri	1
Alt ekstremitte ve pelvisin konjenital anomalileri	1
<b>Kalça hastalıkları</b>	
Kas iskelet sistemi travması ve çocuk ve erişkinlerde kalça travması	1
Çocuklarda görülen travma dışı kalça hastalıkları	1
Erişkinlerde görülen travma dışı kalça hastalıkları	1
<b>Kemik displazileri</b>	
Kemik displazilerine genel bakış	1
Kemik tümörleri	1
Yumuşak doku tümörleri	1
<b>Kemik ve eklem enfeksiyonları</b>	
Osteomyelitler	1
Eklem enfeksiyonları	1
<b>El kırıkları</b>	
Kırık ve çıkıklar	1
<b>Akut el yaralanmaları - Mikrocerrahi ve replantasyonlar</b>	
Akut el yaralanmaları ve mikrocerrahi	1
Tendon, bağ, sinir yaralanmaları	1
<b>Alt ekstremitte kırıkları</b>	
Kalça ve Pelvis Muayenesi	1
Femur kırıkları	1
Tibia kırıkları, Ayak bileği kırıkları	1
<b>Ayak kırıkları</b>	
Ayak Muayenesi	1
Kalkaneus ve talus kırıkları, Ayağın orta bölümü kırıkları	1
Metatars ve falanks kırıkları	1
<b>Diz hastalıkları</b>	
Diz muayenesi	1
Menisküs hastalıkları, osteokondritis dissekans	1
Bağ yaralanmaları	1
<b>Nöromusküler sistem hastalıkları</b>	
Nöromusküler sistem muayenesi	1
Serebral palsi	1

Poliomyelit	1
<b>Omurga ve pelvis kırıkları</b>	
Torakal omurga kırıkları	1
Lomber omurga kırıkları	1
Pelvis kırıkları	1
<b>Omurga hastalıkları</b>	
Omurga Muayenesi	1
Kifoza, Skolyoz	1
Spondilolistezis	1
<b>Artroz-El enfeksiyonları</b>	
El muayenesi, Artroz ve tenosinovitler, el enfeksiyonları	1
Konjenital anomaliler, tümör ve tümör benzeri lezyonlar	1
<b>TOPLAM</b>	<b>42</b>

<b>Pratik Ders İçerikleri</b>	<b>Saat</b>
Poliklinik uygulaması (Hastadan öykü alma, muayene, görüntüleme, tedavinin belirlenmesi)	2
Poliklinik uygulaması (Acil hastasında pansuman, açık yara bakımı)	2
Poliklinik uygulaması (Ameliyat olmuş hastaların yara bakımı, rehabilitasyonu, hasta eğitimi)	2
Poliklinik uygulaması (Travma hastalarında sargı ve alçılama teknikleri)	2
Poliklinik uygulaması (Hasta kayıtları, evrak düzenleme, reçete yazma ve ilaç kullanma eğitimi)	2
Poliklinik (Acil hastasından öykü alma, muayene, görüntüleme, tedavinin belirlenmesi)	2
Poliklinik (Acil hastaların kayıtları, adli olguların belirlenmesi ve değerlendirilmesi)	2
Ameliyathane uygulaması (Ameliyathanede sterilizasyon ilkeleri)	2
Ameliyathane uygulaması (Hastanın ameliyat öncesi değerlendirilmesi, planlama)	2
Ameliyathane uygulaması (Hastadan mikrobiyolojik inceleme için yaradan kültür alma)	2
Ameliyathane uygulaması (Patoloji için örnek alma, laboratuvar formunu doldurma)	2
Ameliyathane uygulaması (Ameliyat öncesi hasta eğitimi)	2
Ameliyathane uygulaması (Ortopedik implantların tanıtımı)	2
Ameliyathane uygulaması (Kemik ameliyatlarından örneklerin değerlendirilmesi)	2
Ameliyathane uygulaması (Yumuşak doku ameliyatlarından örneklerin değerlendirilmesi)	2
Servis uygulaması (Hastadan öykü alma, muayene ve görüntüleme yöntemleri, tedavi)	2
Servis uygulaması (Biyokimyasal tetkik istenmesi kan, idrar örneklerinin alınması)	2
Servis uygulaması (Mikrobiyolojik tetkik için kan, idrar, yara örneklerinin alınması)	2
Servis uygulaması (Hastalara serviste ilaçların yazılması ve verilmesi)	2
Servis uygulaması (Ameliyat sonrası hasta bakımı, rehabilitasyonu ve takibi)	2
Servis uygulaması (Taburcu notu hazırlama, taburcu işlemleri, dosyanın arşive hazırlanması)	2
<b>TOPLAM</b>	<b>42</b>

**ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ ANABİLİM DALI**  
**5. SINIF HAFTALIK DERS PROGRAMI**

**Öğretim Üyeleri Arasında Ders Dağılımı**

**Öğretim Üyelerinin Haftalık Ders Saati Dağılımı-PYYY: 6-4-4- / Haftalık Toplam 14 saat. Üç haftada Toplam 42 saat.**

<b>Saat/Gün</b>	<b>Pazartesi</b>	<b>Salı</b>	<b>Çarşamba</b>	<b>Perşembe</b>	<b>Cuma</b>
08.00-08.50	M.Üzel-T	Ortak-D	M.Üzel-T		
09.00-09.50	M. Üzel-T		M.Üzel-T	Ortak-D	
10.00-10.50	Ö. Bilal-T	Ö.Bilal-T	M.Üzel-T	B. Güneri-T	
11.00-11.50		Ö.Bilal-T			
13.00-13.50	Ö.Bilal-T	B.Güneri-T	B.Güneri-T		
14.00-14.50	M.Üzel-T	Ortak-D	B.Güneri-T		
15.00-15.50		Ortak-D		Ortak-D	
16.00-16.50					

**ÜROLOJİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI****Dersin adı: ÜRO 501 - Üroloji****Öğretim Üyelerinin İsimleri**

Prof. Dr. Sefa RESİM

Doç. Dr. Tayfun ŞAHİNKANAT

Yrd. Doç. Dr. Faruk KÜÇÜKDURMAZ

**Teorik Ders İçerikleri****Saat**

Ürolojide Semptomlar ve klinik muayene	2
Ürolojide Tanı Yöntemleri	2
Çocuklarda üriner obstrüksiyon	1
Üriner Sistem Enfeksiyonları	2
Pediyatrik üriner sistem enfeksiyonları	1
Böbrek Tümörleri	2
Prostat Kanseri	2
Konjenital Ürogenital Sistem Anomalileri	2
Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar	1
Testis Tümörleri	2
Üriner Sistemin Nörojenik Hastalıkları	2
Erişkinlerde işeme disfonksiyonu	2
Çocuklarda işeme disfonksiyonları ve Enürezis noktürna	2
Çocukluk çağı genitoüriner sistem tümörleri	1
Üro-Genital Travmalar	3
Üriner Sistemin Acilleri	2
Üriner Sistem Taş hastalığı	2
Pediyatrik üriner sistem taş hastalığı	1
Seksüel Disfonksiyonlar	2
Mesane Tümörleri	2
Üriner Obstrüksiyon	2
Benign Prostat Hiperplazisi	2
İnfertilite	2
<b>TOPLAM</b>	<b>42</b>

**Pratik Ders İçerikleri Saat****Saat**

Ürogenital sisteme yaklaşım	5
Anamnez alma pratiği	5
Fizik Muayene pratiği	3
Ürogenital sistem radyolojisi pratiği	5
Poliklinik hasta izlemi	5
Yatan hasta izlemi	5
Ameliyathane pratiği	6
Ürodinami pratiği	5
Ultrasonografi pratiği	3
<b>TOPLAM</b>	<b>42</b>

<b>Saat/Gün</b>	<b>Pazartesi</b>	<b>Salı</b>	<b>Çarşamba</b>	<b>Perşembe</b>	<b>Cuma</b>
08.00-08.50	Ortak-D				
09.00-09.50	Ortak-D	Ortak-D	Ortak-D	Ortak-D	T.Şahinkanat-T
10.00-10.50	Ortak-D	Ortak-D	S.Resim-T	Ortak-D	T.Şahinkanat-T
11.00-11.50	S.Resim-T	Ortak-D	F.Küçükduymaz-T	Ortak-D	T.Şahinkanat-T
13.00-13.50					
14.00-14.50	B.Altunoluk-T	E.Efe-T	B.Altunoluk-T	B.Altunoluk-T	F.Küçükduymaz-T
15.00-15.50	Ortak-D	E.Efe-T	Ortak-D	S.Resim-T	Ortak-D
16.00-16.50		E.Efe-T			Ortak-D

**PLASTİK REKONST. VE ESTETİK CERRAHİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI****Dersin Adı: PLS502 - Plastik Rekonstrüktif Ve Estetik Cerrahi****Öğretim Üyelerinin İsimleri**

Prof.Dr. Mehmet BEKERECİOĞLU

Yrd. Doç. Dr. Yakup DUMAN

<b>Teorik Ders İçerikleri</b>	<b>Saat</b>
Yara iyileşmesi	1
Bası yaraları ve yara bakımı	1
Sütür teknikleri	1
Greftler	1
Flepler	1
Ekstremitte travmaları ve kompartman sendromu	1
Yanıkları	1
El cerrahisi ve mikrocerrahiye genel bakış	2
Yarık dudak-damak	1
Maksillofasial cerrahiye genel bakış ve yüz kemik kırıkları	1
Deri kanserleri	1
Yumuşak doku tümörleri	1
Periferik sinir yaralanmaları	1
<b>TOPLAM</b>	<b>14</b>

<b>Pratik Ders İçerikleri</b>	<b>Saat</b>
Kronik yaraya yaklaşım	1
Akut yaraya yaklaşım	1
Fizik Muayene	2
Sütür atma tekniği	2
Pansuman yöntemleri	2
Lokal anestezi uygulamaları	2
Flep takibi	1
Yanıklı hasta takibi	1
Yatan hasta izlemi	2
<b>TOPLAM</b>	<b>14</b>

**RADYOLOJİ ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI****Dersin Adı: RAD 501 -Radyoloji**

<b>Teorik ders</b>	<b>28</b>	<b>saat</b>
<b>Pratik uygulama</b>	<b>28</b>	<b>saat</b>
<b>Diğer</b>	<b>24</b>	<b>saat</b>
<b>Toplam</b>	<b>80</b>	<b>saat</b>

**Teorik Ders İçerikleri**

	<b>Sayı</b>
Radyolojik İnceleme Yöntemleri ve Teknikleri	1
Santral Sinir Sistemi Anatomisi, İnceleme Yöntemleri ve Konjenital Lezyonları	1
Santral Sinir Sistemi Enfeksiyonları ve Enfestasyonları	1
Santral Sinir Sistemi Tümörleri	1
Santral Sinir Sistemi Vasküler Lezyonları	1
Santral Sinir Sisteminde Travma	1
Santral Sinir Sistemi Beyaz Cevher Hastalıkları, Atrofi, Hidrosefali	1
Temporal Kemik Patolojileri	1
Kas İskelet Sistemi Radyolojisi	2
Paranasal Sinüslerin Radyolojisi	1
Ürogenital Sistem Radyolojisi	1
Baş Boyun Acilleri	1
Solunum Sistemi Anatomisi, İnceleme Yöntemleri ve Elementer Akciğer Lezyonları	1
Solunum Sistemi Tümörleri	1
Diffüz Akciğer Hastalıklarında Yüksek Rezolüsyonlu BT (YRBT)	1
Meme Radyolojisi	1
Plevra, Göğüs Duvarı, Mediasten ve Diyafragma ile Patolojileri	1
Gastrointestinal Sistem Radyolojisi	3
Girişimsel Radyoloji	2
Koroner BT Anjiyografi	1
Üç Boyutlu Görüntüleme Teknikleri	1
<b>TOPLAM</b>	<b>28</b>

**Pratik Ders İçerikleri**

	<b>Sayı</b>
Cihaz Başı Eğitimi (Manyetik Rezonans Görüntüleme)	7
Cihaz Başı Eğitimi (Bilgisayarlı Tomografi)	7
Cihaz Başı Eğitimi (Ultrasonografi)	7
Cihaz Başı Eğitimi (Konvansiyonel Radyoloji)	4
Cihaz Başı Eğitimi (Mamografi)	3
<b>TOPLAM</b>	<b>28</b>

**RADYOLOJİ ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI**

<b>Saat/Gün</b>	<b>Pazartesi</b>	<b>Salı</b>	<b>Çarşamba</b>	<b>Perşembe</b>	<b>Cuma</b>
08.00-08.50	M.Baykara-D	M.A.Sarıca-D	B.Kızıldağ-D	N.Yurttutan-D	B.Kızıldağ-D
09.00-09.50	M.Baykara-D	M.A.Sarıca-D	B.Kızıldağ-D	N.Yurttutan-D	
10.00-10.50					
11.00-11.50	G. Güngör-T	G. Güngör -T	N.Yurttutan-T	M.Baykara-T	M.Baykara-T
13.00-13.50	N.Yurttutan-T	B.Kızıldağ-T	M.A.Sarıca-T	B.Kızıldağ-T	M.Baykara-T
14.00-14.50	N.Yurttutan-T	B.Kızıldağ-T	M.A.Sarıca-T		
15.00-15.50	M.A.Sarıca-T				
16.00-16.50	M.A.Sarıca-D	G. Güngör -D	N.Yurttutan-D	G. Güngör -D	M.Baykara-D

**RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI DERS PROGRAMI****Dersin Adı: PSİ 501 - Psikiyatri****Öğretim Üyelerinin İsimleri**

Prof. Dr. M Fatih KARAASLAN  
Doç. Dr. F Özlem ORHAN  
Yrd. Doç. Dr. Ebru FINDIKLI

<b>Teorik Ders İçerikleri</b>	<b>Saat</b>
Doktor- Hasta ilişkileri ve Psikiyatrik görüşme ilkeleri	2
Psikiyatrik Semiyoloji	4
Ruhsal Savunma Mekanizmaları	3
Şizofreni	2
Paranoid ve diğer psikozlar	2
Duygulanım Bozuklukları	4
Anksiyete Bozuklukları	4
Somatoform Bozuklukları	2
Organik Beyin Sendromları	2
Demans	2
Alkol ve Madde Kullanım Bozuklukları	2
Yeme Bozuklukları	2
Kişilik ve Kişilik Bozuklukları	2
Psikiyatrik Tedavi	4
Cinsel İşlev Bozuklukları	2
Dürtü Kontrol Bozuklukları	2
Psikiyatrik Aciller	1
<b>TOPLAM</b>	<b>42</b>

<b>Pratik Ders İçerikleri</b>	<b>Saat</b>
Doktor- Hasta ilişkileri ve Psikiyatrik görüşme ilkeleri	10
Psikiyatrik Semiyoloji	10
Klinik hasta başı değerlendirme	5
Poliklinik uygulama	5
<b>TOPLAM</b>	<b>42</b>

**RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI ANABİLİM DALI  
HAFTALIK DERS PROGRAMI**

<b>Saat/Gün</b>	<b>Pazartesi</b>	<b>Salı</b>	<b>Çarşamba</b>	<b>Perşembe</b>	<b>Cuma</b>
08.00-08.50					
09.00-09.50	F.Ö.Orhan-D	F.Ö.Orhan-D	F.Ö.Orhan-D	F.Ö.Orhan-D	F.Ö.Orhan-D
10.00-10.50	F.Ö.Orhan-T	F.Ö.Orhan-T	F.Ö.Orhan-T	F.Ö.Orhan-T	F.Ö.Orhan-T
11.00-11.50	E.Fındıklı-T	E.Fındıklı-T	E.Fındıklı-T	E.Fındıklı-T	E.Fındıklı-T
13.00-13.50					
14.00-14.50	F.Ö.Orhan-D	F.Ö.Orhan-D	F.Ö.Orhan-D	F.Ö.Orhan-D	F.Ö.Orhan-D
15.00-15.50					
16.00-16.50	F.Ö.Orhan-T	F.Ö.Orhan-T	E.Fındıklı-T	E.Fındıklı-T	



# DÖNEM 6

**KSÜ TIP FAKÜLTESİ 2016 – 2017 EĞİTİM – ÖĞRETİM REHBERİ**

**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ  
DÖNEM VI  
STAJLARI, SAATLERİ VE AKTS**

S.N	Kodu	Stajın Adı	AKTS	Staj Süresi (Ay/Hafta)
1	PED601	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	10	2 Ay
2	AC601	Acil Tıp	10	2 Ay
3	DAH601	İç Hastalıkları	10	2 Ay
4	HS601	Halk Sağlığı	5	1 Ay
5	AH601	Aile Hekimliği	5	1 Ay
6	KD601	Kadın Hastalıkları ve Doğum	5	1 Ay
7	GEC601	Genel Cerrahi	5	1 Ay
8	PSİ601	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	5	1 Ay
9	KAR601	Kardiyoloji	2	10 gün
10	NÖR601	Nöroloji	1,5	10 gün
11	ENF601	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji	1,5	10 gün
<b>TOPLAM</b>			60	12 Ay

**NOT**

:

- 1- Her Stajın sonunda öğrenci yeterlilik sonucu verilir.
- 2- Öğrencilere her ne sebeple olursa olsun bir ay içinde 10'den fazla nöbet tutturulmayacaktır.
- 3- Aile Hekimliği stajı 14 saat teorik 26 saat uygulama ve diğer faaliyetler olacaktır
- 4- İç Hastalıkları Stajında; öğrenciler rotasyonla 2 hafta Göğüs Hastalıkları stajı yapacaktır.
- 5- Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Stajında; öğrenciler rotasyonla 1 hafta Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları stajı yapacaktır.

**KSU TIP FAKÜLTESİ 2016-2017 EĞİTİM DÖNEMİ DÖNEM 6 STAJ PROGRAMI**

TARİH		Kadın Doğum	Genel Cer	Halk Sağlığı	Aile Hek.	Çocuk Sağ	İç hastalıkları	Acil Tıp	Ruh Sağ	Kardiyoloji	Nöroloji	Enfeksiyon H.			
1 Temmuz	10 Temmuz	1,2,3	4,5,6	31,32,33	34,35,6	25,26,27,28,29,30	19,20,21,22,23,24	13,14,15,16,17,18	7,8,9	10	12	11			
11 Temmuz	20 Temmuz									11	10	12			
21 Temmuz	31 Temmuz									12	11	10			
1 Ağustos	10 Ağustos	4,5,6	1,2,3	34,35,36	31,32,33				31,32,33,34,35,36	25,26,27,28,29,30	19,20,21,22,23,24	10,11,12	7	9	8
11 Ağustos	20 Ağustos												8	7	9
21 Ağustos	31 Ağustos												9	8	7
1 Eylül	10 Eylül	7,8,9	10,11,12	1,2,3	4,5,6	31,32,33,34,35,36	25,26,27,28,29,30	19,20,21,22,23,24				13,14,15	16	18	17
11 Eylül	20 Eylül												17	16	18
21 Eylül	30 Eylül												18	17	16
1 Ekim	10 Ekim	10,11,12	7,8,9	4,5,6	1,2,3				31,32,33,34,35,36	25,26,27,28,29,30	19,20,21,22,23,24	16,17,18	13	15	14
11 Ekim	20 Ekim												14	13	15
21 Ekim	31 Ekim												15	14	13
1 Kasım	10 Kasım	13,14,15	16,17,18	7,8,9	10,11,12	1,2,3,4,5,6	31,32,33,34,35,36	25,26,27,28,29,30				19,20,21	22	24	23
11 Kasım	20 Kasım												23	22	24
21 Kasım	30 Kasım												24	23	22
1 Aralık	10 Aralık	16,17,18	13,14,15	10,11,12	7,8,9				1,2,3,4,5,6	31,32,33,34,35,36	25,26,27,28,29,30	22,23,24	19	21	20
11 Aralık	20 Aralık												20	19	21
21 Aralık	31 Aralık												21	20	19
1 Ocak	10 Ocak	19,20,21	22,23,24	13,14,15	16,17,18	7,8,9,10,11,12	1,2,3,4,5,6	31,32,33,34,35,36				25,26,27	28	30	29
11 Ocak	20 Ocak												29	28	30
21 Ocak	31 Ocak												30	29	28
1 Şubat	9 Şubat	22,23,24	19,10,21	16,17,18	13,14,15				7,8,9,10,11,12	1,2,3,4,5,6	31,32,33,34,35,36	28,29,30	25	27	26
10 Şubat	19 Şubat												26	25	27
20 Şubat	28 Şubat												27	26	25
1 Mart	10 Mart	25,26,27	27,28,29	19,20,21	22,23,24	13,14,15,16,17,18	7,8,9,10,11, 12	1,2,3,4,5,6				31,32,33	34	36	35
11 Mart	20 Mart												35	35	36
21 Mart	31 Mart												36	35	35
1 Nisan	10 Nisan	28,29,30	25,26,27	22,23,24	19,10,21				13,14,15,16,17,18	7,8,9,10,11, 12	1,2,3,4,5,6	34,35,36	31	33	32
11 Nisan	20 Nisan												32	32	33
21 Nisan	30 Nisan												33	32	32
1 Mayıs	10 Mayıs	31,32,33	34,35,6	25,26,27	27,28,29	19,20,21,22,23,24	13,14,15,16,17,18	7,8,9,10,11,12				1,2,3	4	6	5
11 Mayıs	20 Mayıs												5	4	6
21 Mayıs	31 Mayıs												6	5	4
1 Haziran	10 Haziran	34,35,36	31,32,33	28,29,30	25,26,27				19,20,21,22,23,24	13,14,15,16,17,18	7,8,9,10,11,12	4,5,6	1	3	2
11 Haziran	20 Haziran												2	1	3
21 Haziran	30 Haziran												3	2	1

**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**AİLE HEKİMLİĞİ ANABİLİM DALI**

**2015-2016 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**  
**DÖNEM 6 (INTÖRN) DERS PROGRAMI**

**Dersin Adı: AH 601 - Aile Hekimliği**

**Öğretim Üyelerinin İsimleri**

Doç. Dr. Mustafa Haki SUCAKLI  
Yrd. Doç. Dr. Yaşar KOŞAR

<b>Teorik Ders İçerikleri</b>	<b>Saat</b>
Aile Hekimliği Tanımı ve İlkeleri	2
Dünyada Aile Hekimliği	2
Türkiye’de Aile Hekimliği	1
Aile Merkezli ve Hasta Merkezli Olgu Sunumu	1
Birinci Basamak Sağlık Hizmetleri	1
Doktor-Hasta İlişkileri	1
Zor Hasta ile Görüşme	1
Aile Hekimliğinde Kayıtlar	1
Hasta Hakları	1
Sürekli Bakım-Kapsamlı Bakım	1
Klinikte Problem Çözme	1
Ailesel Stres	2
Nikotin Bağımlılığı ve Tedavisi	1
Aile Hekimliğinde Sevkler ve Konsültasyonlar	1
Aile İşlevleri	1
Çocuklarda Büyüme-Gelişmenin Takibi	2
Prekonsepsiyonel Bakım	1
Antenatal Bakım	1
Aile Dinamikleri	1
Aile İçi Şiddet	1
Evde Bakım Hizmetleri	1
Ölmekte Olan Hastaya Yaklaşım	1
Peryodik Sağlık Muayenesi	1
Bilgilendirilmiş Onam	1
Düşük Prevelans Hekimliği	1
Anemiye Birinci Basamak Yaklaşımı	1
Çocuklarda İdrar Yolu İnfeksiyonuna Yaklaşım	1
Erişkinlerde İdrar Yolu İnfeksiyonuna Yaklaşım	1
Çok Yönlü Geriatrik Değerlendirme	1
Demansa Birinci Basamak Yaklaşımı	1
Depresyona Birinci Basamak Yaklaşımı	2
1. Basamakta Akılcı Antibiyotik Kullanımı	2
Menopoz Hastasına Birinci Basamak Yaklaşımı	2
Osteoporoz Hastasına Birinci Basamak Yaklaşımı	2
Tiroid Hastalıklarına Birinci Basamak Yaklaşımı	2
Hipertansiyona Birinci Basamak Yaklaşımı	2
Diabetes Mellitusa Birinci Basamak Yaklaşımı	2
Obeziteye Birinci Basamak Yaklaşımı	2
ÜSYE ve ASYE’ ye Birinci Basamak Yaklaşımı	2
Koroner Arter Hastalığının Birinci Basamak Yönetimi	2
Hasta Eğitimi ve İletişimin Temelleri	2
<b>TOPLAM</b>	<b>56</b>

<b>Pratik Ders İçerikleri</b>	<b>Saat</b>
Hasta iletişim teknikleri ve zor hasta ile görüşme	10
Aile öyküsü alma	10
Aile genogramı çıkarma	6
Fizik Muayene	10
Aile dinamiklerini değerlendirme	10
Probleme dayalı kayıt	10
Birinci basamakta kronik hasta yönetimi	10
Klinikte problem çözme	10
Birinci basamakta laboratuvar isteme ve yorumlama	6
Reflektif öğrenme	10
Hasta merkezli olgu sunumu	6
Aile sunumu	6
<b>TOPLAM</b>	<b>104</b>

AİLE HEKİMLİĞİ ANABİLİM DALI  
HAFTALIK DERS PROGRAMI

<b>Saat/Gün</b>	<b>Pazartesi</b>	<b>Salı</b>	<b>Çarşamba</b>	<b>Perşembe</b>	<b>Cuma</b>
08.00-08.50	Y.Koşar-D	Y.Koşar-D	Y.Koşar-D	Y.Koşar-D	Y.Koşar-D
09.00-09.50	Y.Koşar-D M.H.Sucaklı-D Y.Koşar-D	Y.Koşar-D	M.H.Sucaklı-D Y.Koşar-D	Y.Koşar-D M.H.Sucaklı-D Y.Koşar-D	M.H.Sucaklı-D Y.Koşar-D
10.00-10.50	M.H.Sucaklı-D Y.Koşar-D	M.H.Sucaklı-D Y.Koşar-D	M.H.Sucaklı-D Y.Koşar-D	M.H.Sucaklı-D Y.Koşar-D	M.H.Sucaklı-D Y.Koşar-D
11.00-11.50	M.H.Sucaklı-D Y.Koşar-D	M.H.Sucaklı-D Y.Koşar-D	M.H.Sucaklı-D Y.Koşar-D	M.H.Sucaklı-D Y.Koşar-D	M.H.Sucaklı-D Y.Koşar-D
13.00-13.50	Y.Koşar-T	Y.Koşar-T	Y.Koşar-T	Y.Koşar-T	M.H.Sucaklı-T
14.00-14.50	Y.Koşar-T	Y.Koşar-T	Y.Koşar-T	Y.Koşar-T	Y.Koşar-T
15.00-15.50	M.H.Sucaklı-T	M.H.Sucaklı-T	M.H.Sucaklı-T	M.H.Sucaklı-T	Y.Koşar-D
16.00-16.50	Y.Koşar-D	Y.Koşar-D	Y.Koşar-D	Y.Koşar-D	Y.Koşar-D

# KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ EĞİTİM-ÖĞRETİM VE SINAV YÖNERGESİ

## BİRİNCİ BÖLÜM

### Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

#### Amaç

**MADDE 1-** (1) Bu Yönergenin amacı; Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesinde kayıt, eğitim-öğretim, yatay geçiş ve sınavlara ilişkin esasları düzenlemektir.

#### Kapsam

**MADDE 2-** (1) Bu Yönerge; Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesinde kayıt, eğitim-öğretim, yatay geçiş ve sınavlara ilişkin hükümleri kapsar.

#### Yasal dayanak

**MADDE 3-** (1) Bu Yönerge; 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 14 üncü maddesi ile 44 üncü maddesi ve Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Önlisans–Lisans Eğitim–Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 8 ve 21’inci maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

#### Tanımlar

**MADDE 4-** (1) Bu Yönergede adı geçen;

- (1) **Üniversite:** Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesini,
- (2) **Senato:** Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Senatosunu,
- (3) **Yönetim Kurulu:** Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Yönetim Kurulunu,
- (4) **Rektör:** Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Rektörünü,
- (5) **Fakülte:** Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesini,
- (6) **Dekan:** Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanını,
- (7) **Fakülte Yönetim Kurulu:** Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesi Yönetim Kurulunu,
- (8) **Fakülte Kurulu:** Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesi Fakülte Kurulunu
- (9) **Öğrenci:** Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesi öğrencisini,
- (10) **Anabilim Dalı:** Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesi bölümlerine bağlı anabilim dallarını,
- (11) **Bilim Dalı:** Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesi anabilim dalları bünyesinde bulunan bilim dallarını,
- (12) **Akademik Danışman:** Bir öğrenciye üniversiteye girişinden itibaren üniversite ile ilişkisini kesene kadar geçen süre içerisinde kayıt, eğitim-öğretim çalışmaları ve öğrencinin üniversitedeki hayatı ile ilgili problemlerinde rehberlik yapmak üzere dekanlık tarafından görevlendirilen öğretim elemanı,
- (13) **Başkoordinatör:** Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesinde eğitim ve öğretim programlarının planlanması, yürütülmesi ve koordinasyonundan sorumlu öğretim üyesini,

**(14) Başkoordinatör Yardımcısı:** Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesinde eğitim ve öğretim programlarının planlanması, yürütülmesi ve koordinasyonunda Başkoordinatöre yardım etmekle sorumlu öğretim üyesini,

**(15) Dönem Koordinatörü:** Atandığı dönemin eğitim-öğretim programının hazırlanmasından, düzenli bir şekilde yürütülmesinden ve sınavların sağlıklı bir şekilde yapılmasından sorumlu öğretim üyesini,

**(16) Dönem Koordinatörü Yardımcısı:** Atandığı dönemin eğitim ve öğretiminde Dönem Koordinatörüne yardım eden öğretim üyesini,

**(17) Başarı Notu:** Dönem I, II ve III'de dönem ders kurul sınavı notlarının ortalamasının % 60'ı ile dönem sonu sınav notunun veya bütünleme sınav notunun % 40'ının toplamının verdiği sayıya karşılık olan notu; Dönem IV ve V'de ise her staj sınavından alınan notu,

**(18) Bütünleme Dönemi:** Her dönem için eğitim-öğretim yılı sonunda ve başlangıç ile bitiş tarihleri, Fakülte Kurulu'nca akademik takvim kapsamında belirlenen bütünleme sınavlarının yapılacağı dönem,

**(19) Bütünleme Sınavı:** Dönem I, II ve III de her iki yarıyıl final sınavlarının, Dönem IV ve V de staj sonu sınavlarının puan olarak yerlerine geçebilecek sınavı,

**(20) Bütünleme sınav notu:** Bütünleme sınavında alınan notu,

**(21) AKTS Kredisi:** Avrupa Kredi Transfer Sistemi (AKTS)'ye göre belirlenen krediyi,

**(22) Ders:** Öğrenciler karşısında yapılan yüz yüze bilgi aktarımı,

**(23) Ders Kurulu:** Genellikle bir sistemin veya konunun Temel Tıp ve Klinik Anabilim Dalları tarafından birbirleriyle bağlantılı olarak bütünleştirilmiş bir düzen içerisinde teorik öğretimi ve pratik uygulamasını içerir. Dönem I, II ve III'de bir organ, sistem veya konunun birbirleriyle bağlantılı olarak tıp alanlarını bütünleştiren bir düzen içerisinde öğrenciye verilen kuramsal ve uygulamalı öğretimi,

**(24) Ders Kurulu Sınavı:** Entegre sistemde Dönem I, II ve III'de her ders kurulunun sonunda o ders kurulunu kapsayan konulardan yapılan sınavı,

**(25) Ders Kurulu Notu:** Her bir ders kurulu sonunda yapılan sınavda alınan not,

**(26) Ders Kurulu Başkanı:** Ders kurulunun eğitim-öğretim ve sınav işleyişinden sorumlu öğretim üyesini,

**(27) Derse Bağlı Olmayan Çalışmalar:** Mesleğin ve/veya bilim kolunun kendi özelliklerine göre, Eğitim-öğretim planında herhangi bir ders veya ders kurulundan bağımsız olarak yer alan uygulama çalışmaları,

**(28) Dönem:** Fakültenin her bir eğitim ve öğretim yılını,

**(29) Dönem Sonu Final Sınavı:** Dönem I, II ve III'de dönem sonunda akademik takvimde belirlenen tarihte tüm ders kurullarından sorulan sorularla yapılan sınavı veya yarım dönemlik meslek dışı derslerde ve seçmeli dersler için ilgili yarıyıl sonunda yapılan sınavı,

**(30) Dönem Sonu Final Sınav Notu:** Dönem sonu final sınavında alınan notu,

**(31) Eğitim Komisyonu:** Dekan tarafından atanan eğitimden sorumlu dekan yardımcısı, baş koordinatör ve dönem koordinatörlerinden oluşan komisyonu,

**(32) Entegre Eğitim Sistemi:** Tıp eğitiminde dönem I, II ve III' de farklı derslerin benzer konularının bir arada işlendiği eğitim-öğretim modelini,

**(33) Fakülte Öğrenci Temsilcisi:** Fakülteyi temsilen Tıp Fakültesi öğrencileri tarafından seçilmiş öğrenci,

**(34) İntörnlük Dönemi:** Stajlarını tamamlamış olan Öğrencilerin Dönem VI'daki klinik, ameliyathane, poliklinik ve saha çalışmalarını kapsayan 12 aylık dönemi,

**(35) İntörnlük Eğitimi Sorumlusu:** Her bir anabilim dalındaki İntörnlük Dönemi eğitiminden sorumlu öğretim üyesini,

**(36) Yeterlilik Notu:** İntörnlük döneminde, her Anabilim veya Bilim Dalında yapılan çalışma sonunda klinik, poliklinik, laboratuvar ve saha çalışmaları, aldıkları hasta öyküleri, yazdıkları epikrizler, hastalara davranışları ve ilgileri, nöbetler ve katıldıkları seminerler, toplantılardaki katılımları, teorik bilgi düzeyleri, genel davranışları ayrı ayrı göz önüne alınarak “başarılı” veya “başarısız” olarak değerlendirilir ve 100 üzerinden alınan notu,

**(37) Mazeret Sınavı:** Mazereti nedeniyle ders kurulları sınavına giremeyen öğrencilere tanınan sınav hakkı,

**(38) Ortak Zorunlu Dersler:** 2547 sayılı Kanununun 5 inci maddesinde belirtilen Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi, Türk Dili, Yabancı Dil derslerini,

**(39) Seçmeli Ders:** İlgili komisyonların önerisiyle ve Fakülte Kurulu onayıyla açılan tıbbi veya tıp dışı konuları içeren dersleri,

**(40) Seçmeli Staj:** Yükseköğretim Kurulunca belirlenen ilkelere uygun olarak ilgili komisyonların önerisiyle ve Fakülte Kurulu onayıyla, Dönem IV, V ve VI’da belirlenen süreyle herhangi bir Anabilim/Bilim Dalında ders, seminer ve uygulamalı olarak verilen çalışmaları,

**(41) Seminer:** Öğretim planına ilişkin herhangi bir konu çerçevesinde hazırlanıp sunulan ve tartışmalı olarak ele alınan çalışmaları,

**(42) Staj:** Yükseköğretim Kurulu ilkelerine uygun olarak belirlenen bir süre ile Anabilim Dalınca dördüncü ve beşinci dönemde öğrencilere verilen, ağırlıklı olarak hekimlik mesleğinin uygulanmasına yönelik, klinik bilimlere bağlı anabilim dallarında teorik, seminer ve pratik (uygulamalı) yapılan eğitim-öğretimi,

**(43) Staj Sonu Sınavı:** Her bir stajın sonunda yapılan sınavı,

**(44) Staj Sorumlusu:** Her bir anabilim dalındaki Staj eğitiminden sorumlu öğretim üyesini,

**(45) Uyum Komisyonu:** Yatay geçiş ve öğrenci affı ile yeniden kayıt yaptıрма ya da yabancı uyruklu statüsü ile fakültede eğitim görmek üzere başvuran öğrencilerin müfredat programı, kredileri, yabancı dil bilgisi ya da diğer konulardaki belgelerini incelemek ve fakülte programına uygunluğunu saptamak ve uyum için yapılması gerekenleri belirlemek üzere kurulmuş olan komisyonu, ifade eder.

## İKİNCİ BÖLÜM

### Organlar, Görev ve Sorumluluklar

#### Organlar

#### MADDE 5:

**(1) Eğitim Komisyonu:** Eğitimden sorumlu Dekan Yardımcısı, Baş Koordinatör, Dönem Koordinatörleri ve varsa Tıp Eğitimi Anabilim Dalı (TEAD) Başkanı veya bir TEAD öğretim üyesinden oluşur. Bir üyenin görev süresi dolmadan ayrılması için kendi isteğinin yanı sıra Dekan olurunun da olması gerekir. Eğitim Komisyonu Dekan veya Dekan Yardımcısının başkanlığında toplanır.

**(2) Başkoordinatör ve Yardımcısı:** Tıp Fakültesi eğitimindeki her dönem için Dekan tarafından bir öğretim üyesi 1 yıllığına “Başkoordinatör” olarak atanır, bir veya gerektiğinde daha fazla öğretim üyesi de Başkoordinatör tarafından 1 yıllığına “Başkoordinatör Yardımcısı” olarak atanır. Başkoordinatör ve Yardımcılarının görev süresi dolmadan ayrılması için kendi isteklerinin yanı sıra Dekan olurunun da olması gerekir. Başkoordinatör ve Yardımcıları Fakültede yürütülen mezuniyet öncesi eğitimin uygulanması ve işleyişinden Dekan adına birinci derecede

sorumludur. Görev süresi sona eren Başkoordinatör ve yardımcıları yeniden görevlendirilebilir. Başkoordinatör ve yardımcıları Dekana karşı sorumludur.

(3) **Dönem Koordinatörleri ve Yardımcıları:** Tıp Fakültesi eğitiminde her dönem için Dekan tarafından bir öğretim üyesi 1 yıllığına “Dönem Koordinatörü”; bir veya gerektiğinde daha fazla öğretim üyesi de Dönem koordinatörü tarafından 1 yıllığına “Dönem Koordinatör Yardımcısı” olarak atanır. Dönem Koordinatörleri ve Yardımcılarının görev süresi dolmadan ayrılması için kendi isteklerinin yanı sıra Dekan olurunun da olması gerekir. Görev süresi sona eren dönem koordinatörü ve yardımcıları yeniden görevlendirilebilir. Dönem koordinatörleri Dekana, eğitimden sorumlu Dekan Yardımcısına ve Başkoordinatöre karşı sorumludur.

(4) **Ölçme Değerlendirme Kurulu:** Eğitimden sorumlu Dekan Yardımcısı, Baş Koordinatör, Dönem Koordinatörleri, Dekanlık tarafından görevlendirilen TEAD ve Biyoistatistik Anabilim Dalından en az birer öğretim üyesi ve bir bilgi işlem-bilişim uzmanından oluşur. Bir Öğrenci İşleri Bürosu çalışanı sekreter olarak görevlendirilir.

(5) **Ders Kurulu Başkanı:** Klinik Öncesi Eğitim Döneminde ilgili dönem koordinatörünün önerisi ile Dekan tarafından her ders kurulu için birer “Ders Kurulu Başkanı” görevlendirilir.

(6) **Salon Başkanları ve Gözetmenler:** Klinik Öncesi Eğitim Dönemindeki sınavlarda görev alacak salon başkanları ve gözetmenler Başkoordinatör tarafından görevlendirilir. Salon başkanları öğretim üyelerinden, gözetmenler ise öğretim üyeleri, uzmanlar ve araştırma görevlileri arasından seçilir. Klinik Eğitim (Staj) Dönemindeki staj sonu ortak yazılı sınavlarında görevlendirmeler ilgili anabilim dalı başkanlığınca yapılır.

(7) **Staj Sorumlusu:** Staj ve İntörnlik Dönemlerinde öğrencinin eğitim aldığı her staj için, Eğitim-Eğitim Dönemi başlamadan en az 1 (bir) ay önce, anabilim dalı başkanı tarafından, anabilim dalı kurul kararı ile “Staj Sorumlusu” olarak belirlenen öğretim üyesinin adı dekanlığa iletilir ve uygun görülen kişiler Dekan tarafından görevlendirilir. Görev süresi sona eren staj yürütücüsü yeniden görevlendirilebilir.

(8) **Uyum Komisyonu:** Yatay geçiş, af ile yeniden kayıt yaptırma ya da yabancı uyruklu statüsü ile fakültede eğitim görmek üzere başvuran öğrencilerin müfredat programı, kredileri, yabancı dil bilgisi ya da diğer konulardaki belgelerini incelemek ve fakülte programına uygunluğunu saptamak üzere kurulmuş bir komisyondur. Dekan tarafından seçilen en az 3 üyeden oluşur. Komisyon ayrıca öğrencilerin başka kurumlarda almış oldukları derslerden muafiyetlerine karar verir.

(9) **Akademik Danışman:** Bir öğrenciye üniversiteye girişinden itibaren üniversite ile ilişkisini kesene kadar geçen süre içerisinde kayıt, eğitim-öğretim çalışmaları ve öğrencinin üniversitedeki hayatı ile ilgili problemlerinde rehberlik yapmak üzere öğretim yılı başlamadan önce Dekanlık tarafından her öğrenci için bir öğretim üyesi “Danışman” olarak görevlendirilir.

## **Görev ve Sorumluluklar**

### **MADDE 6: (1) Eğitim Komisyonunun görev ve sorumlulukları:**

- a) Mezuniyet öncesi tıp eğitim programlarını hazırlamak, uygulamak ve değerlendirmek,
- b) Tıp Fakültesi’nde yürütülen tıp eğitimi ile ilişkili her türlü konuda gerekli çalışmaları yapmak,
- c) Öğretim üyeleri ve ders yürütücülerinden dönem koordinatörlerine gelen geri bildirim ve önerileri tartışarak sonuçları ve önerileri bir rapor halinde Dekanlığa bildirmek,
- d) Ara sınav ve yarıyıl sonu sınav takvimlerini hazırlayarak dekanlığa önermek,

e) Fakülte öğretim üyelerinden gelen mesleki seçmeli ders/staj ya da Üniversitenin diğer eğitim birimlerinden gelen alan dışı seçmeli ders açılması taleplerini değerlendirmek,

f) Yatay geçişle öğrenci alımı için Rektörlük tarafından belirlenen kriterleri değerlendirmek ve intibak çalışmalarını yaparak Yönetim Kuruluna öneride bulunmak,

g) Dekanlığın eğitimle ilgili vereceği diğer görevleri yerine getirmektir.

**(2) Başkoordinatörün görev ve sorumlulukları:**

a) Öğrenim hedefleri doğrultusunda dönem programlarının hazırlanmasını, dönem programlarının entegrasyonunu ve uygulanmasını sağlamak,

b) Koordinatörler ve ders kurulu başkanları ile birlikte ilgili ders kurullarının bütünlük ve entegrasyon içinde yürütülmesini denetlemek,

c) Sınav görevlendirmelerini hazırlar ve sınavların aksamadan yürütülmesini sağlar.

**(3) Dönem Koordinatörleri ve Yardımcılarının görev ve sorumlulukları:**

a) Klinik Öncesi Eğitim Dönemi, Staj Dönemi ve İntörnlük Dönemi sürelerinin başlama ve bitiş tarihleri ile sınav tarihlerini eğitim yılı başlamadan en az 2 (iki) ay önce belirlemek, tartışılması ve kesinleşmesi için Eğitim Komisyonuna sunmak,

b) Klinik Öncesi Eğitim Döneminde (Dönem I, II, III) ders kurulu başkanlarını belirleyip Dekanlığa önermek,

c) Ders Kurulu başkanı ve staj sorumlularının çalışmalarını denetlemek ve bu konudaki problem ve çözüm önerilerini Eğitim Komisyonuna sunmak,

d) Eğitim sekretaryasının çalışmalarını denetlemek,

e) Eğitim çizelgelerini hazırlamak, tartışılması ve kesinleşmesi için Eğitim Komisyonuna sunmak,

f) Eğitim çalışmalarının akademik takvime ve programlara uygun olarak yürütülmesini sağlamak,

g) Sorumlu olduğu yarıyıllar içerisinde yapılacak olan ara sınav ve yarıyıl sonu sınavı tarihlerini belirlemek, Eğitim Komisyonuna sunmak,

h) Diğer dönem koordinatörleri ile birlikte akademik ders programının, sınav tarihlerinin, ders ve sınav çizelgelerinin uyumunu ve salon organizasyonunu sağlamak,

ı) Sınavların yönetmelik ve yönerge kurallarına uygun olarak yapılması için sınav yerlerini hazırlamak,

i) Ders kurulu başkanlarının ve staj sorumlularının kurul ve staj sınavlarıyla ilgili görevlerini denetlemek,

j) Sorumlu olduğu dönem ile ilgili eğitim programlarında yapılması düşünülen değişiklik ve yeni düzenlemeleri sağlamak,

k) Öğrenci anketlerinin uygulanmasını sağlamak,

l) Eğitim programları ile ilgili Dekanlık ve Eğitim Komisyonunun vereceği diğer işleri yapmak,

m) Sorumlu olduğu dönemin akademik takvimini hazırlamak,

n) Sorumlu olduğu dönemin programının bütünlüğünü ve düzenli bir şekilde yürütülmesini sağlamak,

o) Her ders kurulu sonunda öğretim üyesi ve öğrenciden gelen geri bildirimleri değerlendirerek Eğitim Komisyonuna bilgi verir.

ö) Soru bankasının dönüşümünü sağlamak ve hatalı soruların imhasını yapmak,

- p) Sınav sonuçlarının hesaplanıp açıklanmasını sağlamak,
- r) Sınav sonuçlarına yapılan itirazları değerlendirerek sonuçlandırmak,
- s) Eğitim programları ile ilgili Dekanlık ve Eğitim Komisyonunun vereceği diğer işleri yapmaktır.

**(4) Ders Kurulu Başkanı ve Yardımcılarının görev ve sorumlulukları:**

- a) Ders kurulunda yer alan anabilim dalları ve ilgili öğretim üyeleri ile gereken koordinasyonu sağlamak,
- b) İlgili olduğu ders kurulunun eğitim programını ve takviminin hazırlanmasında Dönem Koordinatörüne yardımcı olmak,
- c) Derslerin ve uygulamaların aksamadan yapılmasına yardımcı olmak,
- d) Çok birimli entegre derslerde sınavlarda sorulacak toplam soru sayısını, her bilim dalı ve anabilim dalına düşen soru sayısını, soruların toplanma şeklini, toplanma tarihini belirlenmesi ve dersi veren öğretim üyelerine bildirilmesi konularında dönem koordinatörüne yardımcı olmak,
- e) Sınavların Eğitim Komisyonu ve Yönetim Kurulu tarafından belirlenen tarihlerde aksaklık olmadan yapılmasında dönem koordinatörüne yardımcı olmak
- f) Dersin gidişini izleyerek uygulamadaki aksaklıkların düzeltilmesi için Dönem Koordinatörleri ile birlikte gerekli tedbirleri almak,
- g) Öğretim üyelerinin ve öğrencilerin sorun ve önerilerini Dönem Koordinatörlerine bildirmek,
- h) Kuramsal ve uygulamalı eğitim programlarını yürütecek öğretim elemanlarını belirlemek, onlarla bir araya gelerek ders akış programını oluşturmak,
- ı) Eğitim programları ile ilgili Dönem Koordinatörü ve Dekanlığın vereceği diğer görevleri yapmaktır.

**(5) Ölçme Değerlendirme Kurulunun görev ve sorumlulukları:**

- a) Soru bankasının işleyişini sağlamak ve yönetmek,
- b) Sınavların yürütülmesinde salon ve gözetmen organizasyonunu yapmak,
- c) Sınav analizlerini yapmak, sonuçları ders/staj yürütücüleri ile ve Program Değerlendirme Kurulu ile paylaşmak,
- d) Soru-Öğrenme Kazanımları (ÖK) matrislerini değerlendirmek ve sonuçları ders/staj yürütücüleri ile ve Program Değerlendirme Kurulu ile paylaşmaktır.

**(6) Salon Başkanları ve Gözetmenlerin görev ve sorumlulukları:**

- a) Salon Başkanları ve Gözetmenler, sınav başlama saatinden 15 dakika önce sınav evrakını sınav görev duyurularında bildirilen yerde Ders Yürütücüsünden teslim almak,
- b) Sınav başlamadan önce varsa öğrencileri salon dışına çıkarır ve Salon Başkanı tarafından önerilen bir sırayla yeniden yerleştirirler. Bu sırada sesli olarak yoklama yapmak,
- c) Sınav sırasında öğrencilerin uyacakları kuralları yüksek sesle okumak,
- d) Sınava girmeyen öğrencilerin adı, soyadı ve numaralarını sınav tutanağına yazmak,
- e) Sınava giren öğrencilerin imzalarını yoklama listesi dolaştırarak ve kimlik kontrolünü yaparak almak,
- f) Kimliği olmayan veya kimliği konusunda şüpheye düşülen öğrencileri ders yürütücüsüne bildirirler, sınav tutanağına kaydederler ve daha sonra kimlik doğrulamada kullanılmak üzere bu öğrencilerin imza ve yazı örneklerini almak,

g) Soru kitapçıklarını ve cevap kâğıtlarını dağıttıktan sonra, öğrencilerin adlarının, soyadlarının, numaralarının, soru kitapçığının hangi gruba ait olduğunun cevap kâğıtlarına yazılmasını sağlamak,

h) Sınav sırasında kopya çeken, teşebbüs eden veya sınav düzenini bozan diğer olumsuzluklarda bulunan öğrencilerin adı, soyadı ve numaralarını sınav tutanağına kaydederler, sınav evrakını ve varsa delillerini alır, öğrenciyi salon dışına çıkarır ve bu durumu hemen Ders Yürütücülerine bildirmek,

i) Sınavla ilgili itirazların sınav bittikten sonra sınav tutanaklarına kaydedilmesini sağlamak,

j) Sınav bitiminde cevap kâğıtlarını toplarken, öğrencinin soru kitapçığı türünü cevap kâğıdı üzerinde doğru olarak işaretlediğini kontrol etmek,

k) Sınav bitiminde sınavla ilgili tüm evrak ve materyali Ders Yürütücüsüne teslim etmektir.

#### **(7) Staj Sorumlusu ve Yardımcılarının görev ve sorumlulukları:**

a) Staj eğitim takvimini hazırlamak ve ilgili anabilim dalı başkanlıklarına sunmak,

b) Sorumlu olduğu stajın seminer ve günlük aktivite (ortak ziyaret, öğrenci seminerleri vb.) programını düzenlenmek,

c) Eğitim takvimini staj başlamasından en geç 1 (bir) hafta önce duyurmak,

d) Staj bitiminde staj memnuniyet anketinin öğrenciler tarafından yanıtlanmasının sağlanmak,

e) Staj bitiminde kuramsal ve uygulamalı sınavların yapılmasını sağlamak,

f) Kuramsal ve uygulamalı sınav ve staj performans notlarının birlikte değerlendirilmesi sonucunda elde edilen staj başarı notlarını (100 üzerinden ham notlar) Dekanlığa iletilmesinde Anabilim Dalı Başkanlığına yardımcı olmak,

g) Stajın yürütülmesi ile ilişkili problemleri, stajda görev alan öğretim üyelerinin ve stajı yapan öğrencilerin sorunlarını belirleyerek, Anabilim Dalı Başkanına sunmak ve gerekli tedbirleri almak,

h) Stajın veriminin artırılması konusunda öneriler geliştirmek,

i) Eğitim programları ile ilgili Dönem Koordinatörü ve Dekanlığın vereceği diğer görevleri yapmaktır.

#### **(8) Uyum Komisyonunun görev ve sorumlulukları:**

a) Yatay geçişle öğrenci alımı için Rektörlük tarafından belirlenen kriterleri değerlendirmek ve intibak çalışmalarını yaparak Yönetim Kuruluna öneride bulunmak,

b) Af kapsamında Fakülteye dönen öğrencilerin intibak çalışmalarını planlamaktır.

#### **(9) Akademik Danışmanın görev ve sorumlulukları:**

a) Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği, Yüksek Öğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği ve diğer ilgili Yönetmelik ve Yönergelerle belirtilen hususlarda öğrenciyi aydınlatmak,

b) Öğrencinin öğrenimini başarılı olarak sürdürmesi ve yanında öngörülen sürede tamamlayabilmesi için öğrencinin ders durumunu izler ve öğrenciyi yönlendirmek,

c) Öğrencileri ile bireysel veya toplu olarak önceden hazırlayacağı bir program içerisinde bir araya gelerek, öğrencilerin eğitim, öğretim ve diğer konulardaki problemleri hakkında bilgi edinmek ve gerektiğinde bu problemleri ilgili birimlere iletmektir.

## **ÜÇÜNCÜ BÖLÜM**

### **Eğitim-Öğretime İlişkin Esaslar**

#### **Eğitim sistemi**

**MADDE 7-** (1) Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesinde entegre eğitim sistemi uygulanmakta olup, eğitim-öğretimde teorik ve uygulamalı dersler birlikte yürütülür. Dönem I, II ve III'te ders kurullarına, dönem IV, V ve VI'da staj esasına göre yapılır. Ortak zorunlu dersler, beceri laboratuvarı, kurslar, saha eğitim çalışmaları ve seçmeli dersler dışında Dönem I, II ve III 'ün her biri bir ders olarak kabul edilir; Dönem IV, V ve VI 'da ise stajların her biri bir ders olarak kabul edilir. Bir üst döneme geçebilmek için bulunduğu dönemin meslek içi derslerinden başarılı olmak zorunludur. Ortak zorunlu dersler ve seçmeli derslerden başarısızlık durumunda ise bir üst döneme geçilebilir ancak başarısız olunan derslerden Dönem III sonuna kadar başarılı olmak zorunludur. Aksi takdirde Dönem IV'e geçilemez.

(2) Eğitim-öğretim süresi 6 yıldır.

(3) Diğer Tıp Fakültelerinde staj yapılması talep edildiğinde ya da başka Tıp Fakültelerden staj yapmak üzere öğrenci başvuruları olduğunda; ilgili anabilim dalı akademik kurulunun ve Fakülte Yönetim Kurulunun onayına başvurulur.

#### **Eğitim-öğretim dönemleri**

**MADDE 8-** (1) Tıp Fakültesinde Tıp Doktorluğu eğitimi üç dönemden oluşur;

1. Temel Tıp Bilimleri Dönemi (Klinik Öncesi Dönemi) (1., 2. ve 3. yıllar)
2. Klinik Tıp Bilimleri Dönemi (Staj Dönemi) (4. ve 5. yıllar)
3. İntörn Doktorluk Dönemi (6. yıl): Dönem V eğitimini tamamlayan öğrenciler intörn doktorluk dönemine başlar. Bu dönem on iki ay sürer. Uygulamalı klinik ve kırsal hekimlik eğitimini içerir.

#### **Eğitim - öğretime başlama tarihi**

**MADDE 9-** (1) Fakültemizde eğitim-öğretime başlama tarihini Fakülte Kurulu belirler. Hazırlanan akademik takvim Üniversite Senatosunun onayına sunulur.

#### **Eğitim-öğretim dili**

**MADDE 10-** (1) Eğitim - öğretim dili Türkçedir.

#### **Eğitim-öğretim süresi**

**MADDE 11-** (1) Bir eğitim-öğretim yılı en az 36 haftalık dönemden oluşur. Fakülte Kurulu dönemlerin sürelerini gerektiği hallerde uzatmaya ve ders kurullarının sürelerini değiştirmeye yetkilidir.

#### **Eğitim-Öğretim başarı derecesi**

**MADDE 12-** (1) Yıl sonu başarı notlarının hesaplanmasında ağırlıklı not ortalaması hesaplanır (dersten alınan not ile AKTS'nin veya kredinin çarpımı). Mezuniyet başarı derecesi; ilk beş dönemin yıl sonu başarı notlarının toplamının beşe bölünmesiyle hesaplanır. Ancak öğrenci, intörnlük dönemindeki stajlardan da başarılı olmak zorundadır.

#### **Mezuniyet başarı derecesi**

**MADDE 13-** (1) Mezuniyette ilk üç dereceye girecek öğrencilerin belirlenmesinde, öncelikle Yönetim Kurulunca kabul edilmiş mazeretler dışında yıl kaybetmemiş olmak, en fazla 3 defaya kadar bütünlemeye kalmış olmak ve disiplin cezası almamış olmak temel koşuldur. Dönem IV 'den itibaren Fakülteye yatay geçişle kabul edilen öğrenciler ilk üç derece için değerlendirilmeye alınmaz.

(2) Başka bir fakülteden yatay geçişle kayıt olan öğrencilerin harf ile belirlenmiş notları, başarı derecelerinin hesaplanmasında 100'lük not aralığının orta değeri alınır.

(3) Eğitim sürecinde herhangi bir dönemde Fakülte adına başka bir eğitim kurumunda eğitim gören öğrencilerin not değerlendirmesi harf ile yapılmışsa, yukarıdaki hükme tabidir.

## **DÖRDÜNCÜ BÖLÜM**

### **Mazeretler ve İzin**

#### **Mazeretler ve izinli sayılma**

**MADDE 14-** (1) Öğrencilerin derslere en az yüzde yetmiş, uygulamalara en az yüzde seksen oranında devamları zorunludur. Ders ve uygulamalarda devamsızlık sınırlarını aşan öğrenciler, o derse devam etmemiş sayılırlar, sınavlara alınmazlar ve o dersten başarısız kabul edilirler. Öğrenciler ilgili kurullarca kabul edilen sağlık raporlarının kapsadığı süreler içinde de devamsız sayılırlar.

#### **Haklı ve geçerli nedenler şunlardır:**

a) Eğitim-öğretimin devam ettiği süre içerisinde öğrencinin heyet raporuyla belgelenmiş sağlıkla ilgili mazeretinin bulunması, (yıl sonu sınavlarında final veya bütünleme için rapor kabul edilmez).

b) 2547 Sayılı Kanununun 7. maddesinin birinci fıkrasının (d) bendinin (2) numaralı alt bendinin üçüncü paragrafı uyarınca öğretimin aksaması sonucunu doğuracak olaylar dolayısıyla öğrenime Yükseköğretim Kurulu Kararı ile ara verilmesi,

c) Mahallin en büyük mülki amirince verilecek bir belge ile belgelenmiş olması şartıyla doğal afetler nedeniyle öğrencinin öğrenime ara vermek zorunda kalmış olması,

d) Birinci derecede yakınlarının ölümü veya ağır hastalığı halinde, bakacak başka kimsenin bulunmaması nedeniyle öğrencinin öğrenime ara vermek zorunda olduğunu belgelemesi ve bu mazeretin ilgili fakülte yönetim kurulunca geçerli sayılması,

e) Öğrencinin zorunlu ekonomik nedenlerle ilgili yönetim kurulunca izinli olarak eğitim ve öğretimine ara vermiş olması,

f) Hüküm içeriği ve sonuçları bakımından öğrencinin, tabi olduğu disiplin yönetmeliğine göre öğrencilik sıfatını kaldırmayan veya ihracı gerektirmeyen mahkumiyet hali,

g) Öğrencinin tecil hakkını kaybetmesi veya tecilinin kaldırılması suretiyle askere alınması,

h) Öğrencinin tutukluluk halinin olması,

ı) İlgili yönetim kurulunun haklı ve geçerli kabul edeceği diğer nedenler.

(2) Haklı ve geçerli nedenlerle öğrenimine ara veren ve devamsızlık sınırını aşmayan öğrenci mazereti sebebiyle ayrıldığı noktadan öğrenciliğine devam eder. Haklı ve geçerli nedenlerle öğrenimine ara veren ancak devamsızlık sınırını aşan öğrenci mazereti sebebiyle ayrıldığı staj veya dersi yeniden alır, ancak staj sırası idare tarafından belirlenir. Bu durum staj veya ders tekrarı anlamında değerlendirilmez.

(3) Üniversite dışı burs, staj ve araştırma imkanları doğması halinde; fakülte yönetim kurulu kararı ile bir defaya mahsus olmak üzere bir yıla kadar izin verilebilir. Bu izin süresi

azami öğretim süresine eklenir (Bu izin süresi azami öğretim süresinden sayılmaz). Ancak bu tür izinler ile ilgili başvuruların, eğitim-öğretim döneminin ilk ayı içinde yapılması gerekir.

## BEŞİNCİ BÖLÜM

### Kayıt İşlemleri, Yatay Geçişler, İlişik Kesme

#### Üniversiteye giriş ve kayıt şartları

**MADDE 15-** (1) Fakülteye, Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen esaslara göre öğrenci kabul edilir ve Rektörlükçe belirlenen tarihlerde kayıt yapılır. Zamanında başvurmayan veya istenilen belgeleri tamamlamayan öğrenci kayıt hakkını kaybeder.

#### Yatay geçişler

**MADDE 16-** a) Fakültemize başka üniversitelerden yapılacak geçişler, Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik ve KSÜ Tıp Fakültesi Yatay Geçiş Yönergesi hükümlerine göre yapılır.

b) Fakültemize yatay geçiş için belirlenecek kontenjanlar, eğitim-öğretim döneminin başlamasından en az bir ay önce, ilan edilmek üzere Rektörlüğe bildirilir.

c) Yatay geçiş yapan öğrencilerin öğrenim sürelerinin hesabında, öğrencilerin gelmiş oldukları kurumlarda geçirmiş oldukları süreler de hesaba katılır. Toplam süre Yükseköğretim Kurulu tarafından en son belirlenen yürürlükteki hükümlere göre düzenlenir.

d) Dönem I, II ve III'e yatay geçiş yapan öğrenciler geldikleri fakültede başarısız oldukları ortak zorunlu dersleri almak zorundadır.

e) Dönem V'e yatay geçiş yapan öğrenciler geldikleri Fakültede Dönem IV'de Fakültemiz programında olan ancak almadıkları stajları dönem içerisinde almak zorundadır.

#### Kayıt yenileme

**MADDE 17-** (1) Öğrenci; her dönem başlangıcından önceki bir hafta içinde ders kaydını yaptırmak zorundadır. Ayrıca, öğrenci katkı payı makbuzunu ilgili birime teslim etmelidir; aksi takdirde öğrencilik haklarından yararlanamayacağından, bu dönemler için öğrenci belgesi verilmez ve askerlikle ilgili işlemlerde Askerlik Şubesine durum bildirilir.

(2) Belirtilen sürede haklı ve geçerli nedenleri olmaksızın kayıtlarını yeniletmeyenler, o döneme başlayamaz ve sınavlarına giremezler.

(3) Mazereti ilgili yönetim kurullarınca kabul edilen öğrencinin, yarıyıl kayıtlarının bitiminden itibaren en geç bir hafta içinde kayıt yaptırması gerekir. Bu süre içerisinde de kaydını yeniletmeyen öğrenciler ilgili dönemde devamsızlıktan başarısız sayılır ve kaydını ertesi dönem başında yaptırabilirler. Bu şekilde geç kayıt yenileme, öğretim süresi içinde iki defadan fazla kullanılamaz.

#### İlişik kesme

**MADDE 18-** (1) Aşağıdaki durumlarda, Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile öğrencinin kaydı silinir ve Fakülte ile ilişkisi kesilir:

- a) Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliğine göre Yükseköğretim kurumundan çıkarma cezası almış olmak,  
b) Kendi isteği ile kaydının silinmesini yazılı olarak istemiş olmak.

### Öğrenci statüsü

**MADDE 19-** (1) Öğrencilerin öğrencilik haklarından ve muafiyetlerinden yararlanabilmesi ve sınavlara girebilmeleri için, her yarıyıl başında kayıtlarını yaptırmış ve katkı payını yatırmış olmaları gerekir.

### Öğrencilerin genel görünüşü ve giyinişi

**MADDE 20-** (1) Öğrencinin genel görünüş ve giyinişi Üniversite öğrencisine yakışır bir şekilde ve Tıp Fakültesi ile hekimlik mesleğinin özel şartlarına uygun olmalıdır. Bu konularda yetkili organlarca verilen kararlara uymayanlar hakkında “Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği” hükümleri uygulanır.

## ALTINCI BÖLÜM

### Sınavların Değerlendirilmesi ve Notlar

**MADDE 21-** (1) Dönem I, II ve III’te dönem sonu not ortalaması, Dönem IV ve V’ te ise her staj için aldığı not 100 puan üzerinden değerlendirilir. Harf notu şekline dönüştürülerek başarı notu takdir edilir. Bu çevirme işleminde öğrenciye aldığı puan karşılığında aşağıda katsayısı gösterilen harf notundan daha düşük harf notu verilemez.

(2) İlgili öğretim üyesi 100 puan üzerinden verdiği başarı notları ve karşılığı olan harf notlarını ilan eder. Harf notlarının katsayıları ve 100 puan üzerinden karşılıkları aşağıdaki tabloda verilmiştir:

100'lük	Harf Notu	Katsayısı	Başarı
85-100	AA	4.00	Mükemmel
80-84	BA	3.50	Çok iyi
75-79	BB	3.00	İyi
70-74	CB	2.50	Orta
60-69	CC	2.00	Geçer
50-59	DC	1.50	Başarısız
40-49	DD	1.00	Başarısız
30-39	FD	0.50	Başarısız
0-29	FF	0.00	Başarısız
	YE		Yeterli
	YS		Yetersiz
	DS		Devamsız
	MF		Muaf

(3) Bu değerlendirmeler sonucunda;

a) Tıp Fakültesinde dönem başarı ortalaması ve staj başarı ortalamasında geçme notu en az 60 puandır.

b) Bir dersten (AA), (BA), (BB), (CB) ve (CC) notlarından birini almış olan bir öğrenci o dersi başarmış sayılır.

c) Bir dersten (DC), (DD), (FD) ve (FF) alan bir öğrenci o dersi başaramamış sayılır.

ç) Kredisiz derslerin değerlendirmesinde ve devamsızlık durumunda (YE) yeterli, (YS) yetersiz, (MF) muaf, (DS) devamsızlık notları verilir. (DS) notu not ortalaması hesabında (FF) notu gibi işlem görür.

d) Dönem IV'e başlamadan önce kredisiz dersler başarılmış olmalıdır.

e) (YE) ve (YS) notları not ortalaması hesabında dikkate alınmaz.

f) Mazeretsiz olarak girmediği bir sınav için öğrenciye sıfır verilir.

(4) Sınavlarda kopya çeken, kopya çekme girişiminde bulunan, sınava hile karıştıran, kopya çektiği anlaşılan öğrenciye o sınav için sıfır verilir ve hakkında disiplin soruşturması açılır.

### **Onur ve yüksek onur öğrencileri**

**MADDE 22-** (1) Fakültemiz öğrenciliği süresince uyarma dışında disiplin cezası almamış olmak kaydıyla, her yıl sonunda o yılın not ortalaması 80-84 olan öğrenciler onur öğrencisi, 85-100 arasında olan öğrenciler yüksek onur öğrencisi sayılırlar.

## **YEDİNCİ BÖLÜM**

### **Dönem I, II ve III İle İlgili Ortak İlkeler**

#### **Devam zorunluluğu**

**MADDE 23-** (1) Bir ders kurulundaki teorik ve pratik derslere devam zorunlu olup ders kurulundaki teorik derslerin % 30'undan fazlasına devam etmeyen öğrenci ders kurulu sonu sınavına; ayrıca bir ders kurulundaki herhangi bir Anabilim/Bilim Dalı uygulamasının % 20'sinden fazlasına katılmayan öğrenci ders kurulundaki o Anabilim/Bilim Dalının teorik sınavına giremez. Bir yıl içinde toplam teorik ders saatlerinin % 30'undan fazlasına girmeyen öğrenci yılsonu sınavına giremez.

(2) Değişik sınıflarda verilen Beceri Laboratuvarları ile Dönem I, II ve III 'de verilen seçmeli ders, halk sağlığı uygulaması, aile hekimliği uygulaması, olgu sunumları ve modüllere devam zorunluluğu % 80'dir. Yapılacak kurslara ise tüm öğrencilerin devamı zorunludur ve ilk üç sene içinde bu kursları tamamlamaları gerekir. Öğrencinin performansı kurs ve saha çalışmaları için yeterli/yetersiz olarak değerlendirilir. Yetersiz veya devamsız öğrenci, bu uygulamalardan Dönem III'ün sonuna kadar yeterlilik almak zorundadır. Yetersiz olarak değerlendirilen öğrenci, final sınavından önce yeterlilik telafisine alınır. Telafi uygulaması yapılmasına rağmen başarısız olan öğrencinin Dönem III 'ün sonuna kadar yeterlilik alması gerekir. Yeterlilik alamayan öğrenci Dönem IV'e devam edemez.

#### **Kurul sonu sınavları**

**MADDE 24-** (1) Her ders kurulundan sonra pratik ve teorik sınavlardan oluşan bir ders kurulu sonu sınavı yapılır. Bu sınavda ders kurulunu oluşturan Anabilim/Bilim Dalından teorik ve pratik ders ağırlıklarına göre anlatılan tüm konuları kapsayacak şekilde soru sorulur. Ders kurulunda bir Anabilim/Bilim Dalının pratik sınavına giremeyen veya pratik sınav notu % 50'den az olan öğrenci o Anabilim/Bilim Dalının teorik sınavına alınmaz ve ders kurulundaki o Anabilim/Bilim Dalı notu sıfır olarak kabul edilir.

(2) Ders Kurulu notu, ders kurulunu oluşturan Anabilim/Bilim Dallarından alınan toplam puandan, her Anabilim/Bilim Dalı için % 50'nin altında olan puanlar çıkarılarak hesaplanır. Ancak pratik sınavına girmemesi nedeniyle teorik sınavı sıfır kabul edilen öğrenciden her Anabilim/Bilim Dalı için ayrıca toplam puandan o Anabilim/Bilim Dalı puanının % 50'si oranında puan indirimi yapılmaz.

(3) Devam koşullarını yerine getirdiği halde bir ders kurulunun teorik sınavına mazeretsiz girmeyen öğrenci o sınavdan sıfır alır.

(4) Yabancı uyruklu öğrenciler baraj uygulamasından muaftırlar.

### **Seçmeli ders sınavları**

**MADDE 25** - (1) Fakültemiz I, II ve III. Dönemde okutulan seçmeli derslerin yarı yıl içinde bir vize ve yarı yılın son haftası içinde bir final yapılması, dönem sonu not ortalamalarının mesleki seçmeli dersler için % 60 vize, %40 final olarak değerlendirilmesi, ilgi derslerin ortalaması 100 üzerinden en az 60 puan geçer not sayılması ve sınıf geçme not ortalamasına kredisi oranında dahil edilmesi; üniversitemiz genelinde okutulan ortak dersler için ise % 40 vize, % 60 final olarak belirlenerek sınıf geçme not ortalamasına dahil edilmemesi; birinci yarıyıl mesleki seçmeli derslerinin bütünlemeleri ikinci yarıyılın ilk haftası içinde, ikinci yarıyıl bütünlemeleri ise ikinci yarıyıl bitimini takip eden ilk hafta içinde yapılması gerekmektedir.

### **Sınav soru ve süreleri ile ilgili genel ilkeler**

**MADDE 26** - a) Fakültenin tüm dönemlerinde her türlü not değerlendirilmesi yüz (100) tam puan üzerinden yapılır.

b) Teorik sınavlar Dönem I, II, III 'de çoktan seçmeli test sınavı şeklinde ve/veya klasik soru-cevap şeklinde yazılı olarak yapılır (Mazeret sınavlarının klasik yazılı şeklinde yapılması tercih edilir).

c) Pratik sınavlar, sözlü veya uygulamalı olarak laboratuvarında veya hasta başında yapılabilir. Pratik sınavın genel başarıya etkisi ve yapılış şekli anabilim dalları tarafından belirlenir, ancak pratik sınav katkı oranı %40'dan fazla olamaz.

d) Öğretim üyesi ve görevlileri daha önceden haber vererek veya vermeden pratikler sırasında bazı öğrencileri veya tüm sınıfı pratik sınavına alabilir.

e) Ders Kurulu teorik sınavları en çok iki saatlik süre içinde ve ders kurulu başkanı ile ilgili koordinatörün gözetim ve sorumluluğu altında yapılır. Dekan, koordinatörün önerdiği öğretim üyesi ve araştırma görevlilerini sınav tarihinden en az 15 gün önce yapacağı yazılı istem ile sınav gözetmeni veya salon başkanı olarak görevlendirir.

f) Yıl sonu teorik sınavları en çok 4 saatlik süre içinde ve koordinatörün gözetim ve sorumluluğu altında yardımcı öğretim elemanları ile birlikte yapılır.

g) Yıl sonu sınavları bir veya birden fazla gün ve oturumda yapılabilir.

### **Yıl sonu sınavı**

**MADDE 27-** a) Öğrencinin yıl sonu sınavına girebilmesi için devamla ilgili bütün koşulları yerine getirmesi zorunludur.

b) Devam koşulunu yerine getiren öğrenciler son ders kurul sınavının bitiminden sonra tüm ders kurullarını kapsayacak yıl sonu teorik sınavına alınırlar.

c) Bu sınavın yapılması ve yıl sonu sınav notunun bulunmasında, kurul sonu teorik sınavındaki ilkeler uygulanır.

d) Her dönemde ders kurulları not ortalaması 80 puan ve üzerinde olanlar, tüm ders kurullarını almak, pratik ve teorik sınavlarına girmek, ders kurulları sonu notu biri istisna ayrı ayrı en az 60 puan olmak koşuluyla (sadece ders kurullarından herhangi biri en az 50 puan olabilir) ve yıl sonu sınavına girerek en az 50 puan almaları koşuluyla ortalamaları 80 ve üzeri puanları geçme notu olarak kabul edilir. Öğrenciler yıl sonu notunu ders kurullarının ortalamasının üzerine çıkardıkları takdirde alacakları yüksek puanlar öğrencinin lehine verilir ve yıl sonu geçme notunu da yükseltebilirler; başarı notu olarak, dosyalarına işlenir.

e) Bütün öğrenciler yıl sonu sınavında (final veya bütünlemede) en az 50 puan almak zorundadırlar, aksi takdirde ders kurulları ortalaması yüksek olsa dahi o sınıfı geçmiş kabul edilmezler.

### **Mazeret sınavı**

**MADDE 28-** (1) Ders kurullarına ve stajlara devam edip mazeretleri nedeniyle sınava girmeyen öğrencilerin, mazeret belgelerinin düzenlendikleri tarihi izleyen beş iş günü içerisinde bildirmeleri gerekir. Mazeretleri Fakülte Yönetim Kurulunda kabul edilen öğrenciler mazeret sınavına girer. Yıl sonu ve bütünleme sınavlarına mazeret sınavı açılmaz. Ders kurullarının mazeret sınavı o dönemin sonuna kadar olan süre içerisinde ve final sınavından önce yapılır. Değerlendirmede kurul sonu sınav ilkeleri uygulanır.

### **Yıl sonu başarı notu**

**MADDE 29-** (1) Başarı notu 60 puan ve üzeri olarak kabul edilir. Sınıf Geçme Notunun hesaplanması için yıl içi ders kurulları not ortalamasının % 60'ı ile yıl sonu kapsamlı sınav notunun % 40'ının toplamları esas alınır.

### **Bütünleme sınavı**

**MADDE 30-** (1) Sınıf Geçme Notu 60 puanın altında olan öğrenciler yıl sonu bütünleme sınavına girerler.

### **Bütünleme sınavında sınıf geçme ve başarı notu**

**MADDE 31-** (1) Bütünleme sınavı başarı notu madde 29'deki gibi hesaplanır ve 60 puanın altında olan öğrenciler o yılı tekrar eder.

### **Sınav sonuçlarının ilanı ve itirazlar**

**MADDE 32-** a) Sınav sonuçları sınavı izleyen en geç bir hafta içinde ilan edilir.

b) Ders Kurulu sınav sonuçları, Sınıf Koordinatörü; yıl sonu sınavlarının sonuçları ise Dönem Koordinatörü ve Dekanın imzası ile ilan edilir.

c) Öğrenciler sınav sonuçlarının ilanını izleyen en çok 7 gün içinde sınav evraklarının maddi hata yönünden incelenmesini yazılı olarak Dekanlıktan isteyebilirler.

d) Sınav kâğıtlarında bilimsel ya da öğretim elemanlarının not takdirinde maddi hata yapılmış olması halinde düzeltme işlemi, öğrencinin başvurusu üzerine ilgili koordinatörlükçe karara bağlanır ve durum dekanlığa iletilir.

e) Tüm sınavlarda, sınav notu hesaplanırken, kesirler yakın olduğu tam sayıya yuvarlanır.

f) Tüm sınavlarda belirlenen hatalı sorular, soruyu hazırlayan öğretim üyesinin yazılı ve/veya sözlü başvurusu ile iptal edilir. Bu durumda iptal edilen sorunun puanı teorik sınavlarda

öğrenci lehine verilir ancak; pratik sınavlarda değerlendirme dışı tutulur. Soruların içeriği ile ilgili itirazların olması durumunda ilgili anabilim dalı akademik kurulunun görüşü dikkate alınır. Burada da çözemediği durumlarda sorun dekanlıkça karara bağlanır.

### **Ortak zorunlu dersler**

**MADDE 33-** (1) Fakülte öğrencilerine, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi yetkili kurullarının öngördüğü esaslar içinde aşağıdaki dersler verilir:

- a) Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi
- b) Türk Dili
- c) Yabancı Dil

(2) Ortak Zorunlu Derslerde yıl içinde ve yıl sonu sınavlarında ve başarı notunun hesaplanmasında Üniversitemizin Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümleri uygulanır. Ancak yabancı dil İngilizce dersi olarak verilir ve her iki yarıyıl da haftada kaç saat olacağını Fakülte Kurulu belirler. İngilizce dersi I, II ve III. sınıflarında verilir ve III. sınıfta tamamen Tıbbi İngilizce olarak işlenir.

Ortak zorunlu derslerden başarısız olan öğrenciler daha üst sınıflara geçebilirler. Ancak Dönem IV 'ün başına kadar Ortak Zorunlu Derslerden açılan sınavlara girerek başarılı olmak zorundadırlar aksi takdirde Dönem IV 'e başlayamazlar. Başarısız olan öğrencilere Dönem IV'ün ders kayıtlarından 1 hafta önce son bir sınav hakkı verilir.

## **SEKİZİNCİ BÖLÜM**

### **Dönem IV ve V ile ilgili ortak ilkeler**

#### **Stajlar**

**MADDE 34-** (1) Dönem IV ve V klinik staj dönemidir. Stajlar teorik ve pratik ders olarak uygulanır.

#### **Stajlara devam zorunluluğu**

**MADDE 35-** (1) Dönem IV ve V'te her bir staj için devam zorunluluğu staj süresinin %80'idir. Her bir stajda %20'den fazla devamsızlığı olan öğrenci staj sonu sınavına alınmaz ve stajı tekrarlar.

#### **Staj sınavı**

**MADDE 36-** a) Staj sınavlarında Tıp eğitiminde geçerliliği kabul edilmiş tüm yöntemler (pratik ve teorik) kullanılabilir. Öğrencinin başarılı olması için geçme notu, sınavın iki aşamasından alınan notların katkısı ile hesaplanır, her iki sınavın katkı oranına Anabilim Dalı karar verir, ancak pratik sınav katkı oranı %40'dan fazla olamaz. Not takdirinde öğrencinin staj süresindeki çalışma ve başarısı da göz önüne alınır.

b) Sınavların uygulanması ve sonuçları gerekli görüldüğünde Dekanlığın kuracağı bir komisyon tarafından incelenebilir. Komisyon önerisi ile Fakülte Kurulu veya Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile Anabilim Dallarının sınav ve değerlendirme yöntemine gerekli hallerde müdahale edilebilir.

#### **Staj bütünleme sınavı**

**MADDE 37-** (1) Dönem IV ve V'te stajını ilk defa alan ve sınava girme hakkını elde eden öğrenci sınavda başarısız olduğu takdirde bu stajla ilgili bütünleme sınavına, kaldığı staj veya stajların herhangi bir staj sonu sınavında, en geç bir hafta önce öğrenci işlerine dilekçe ile başvurmak koşuluyla girebilir. Dönem IV ve V'te son staj döneminde başarısız olan veya mazeret sınavı ve bütünleme sınav hakkını yıl içinde kullanmamış olan öğrenciler için stajlar bittikten sonra bir mazeret veya bütünleme sınavı açılır. Bütünleme sınavında da başarılı olamayan öğrenciye bu staj veya stajları bir defa daha tekrarlama hakkı verilir. Yine başarı gösteremeyen öğrenci en son kaldığı staj veya stajların staj sonu sınavlarına devam zorunluluğu aranmaksızın (kanuni hak olarak tanınan eğitim süresi içerisinde) sınavdan en geç bir hafta önce öğrenci işlerine dilekçe ile başvurmak koşuluyla sınava alınır.

Dönem IV ve V'te bir üst döneme geçebilmek için bulunulan dönemin stajlarının tamamından başarılı olmak zorunludur.

### **Staj notu**

**MADDE 38-** (1) Staj notu, staj sonunda yapılan sınavda veya staj bütünleme sınavında alınan nottur.

### **Dönem notu**

**MADDE 39-** (1) Dönem IV ve V'de başarılı öğrencilerin dönem notu, o döneme ait staj notlarının ağırlıklı not ortalamasıyla hesaplanır.

### **Seçmeli stajlar**

**MADDE 40-** (1) Seçmeli Stajlar Dönem IV ve V'de her yıl Eğitim Komisyonunun teklifi ve Fakülte Kurulunun onayı ile karara bağlanır. Öğrenci o yıl açılan seçmeli stajlar içerisinde tercihlerini sıralayarak eğitim-öğretimin ilk haftası içinde öğrenci işlerine bildirir.

(2) Seçmeli stajlar gruptaki en az 3 öğrenci ile açılır.

(3) Seçmeli stajlar tercih edilirken o dönemdeki mevcut öğrencilerin en fazla yüzde 30'unu geçmeyecektir. Bu nedenle seçmeli stajlarda başvuru önceliği aranacaktır.

(4) Seçmeli stajlarda öğrencilerin başarı durumları değerlendirilirken zorunlu stajlardaki hükümler uygulanır.

## **DOKUZUNCU BÖLÜM**

### **Dönem VI (İntörn Doktorluk)**

**MADDE 41-** (1) Genel kurallar:

a) Öğrencilerin bu dönemde Fakülte Kurulunca belirtilen süre kadar bulunmaları ve programlanan çalışmalarını başarı ile yapmaları zorunludur.

Bu dönemde öğrenci mezuniyet öncesinde öğretim üyesi denetiminde intörn doktor olarak çalışır. İlgili öğretim üyesinin sorumluluğunda daha önceki eğitim dönemlerinde edindiği bilgi ve beceriyi uygulama fırsatı bulur. Çalıştığı her birimde rutin poliklinik uygulamasına aktif olarak katılır. Yataklı birimlerde kendisinin sorumluluğunda olan hastaları izler ve sorunları ile yakından ilgilenir, nöbet tutar, tıbbi girişimlerde bulunur. Öğrencilerin çalışmaları program çerçevesinde günlük olarak izlenir ve öğrencinin başarılı olup olmadığı birim sorumluları tarafından belirlenir.

Çalışmaları eksik kalan ya da yeterli bulunmayarak başarısız sayılan öğrenciler, birim sorumlularının belirttiği sürelerle ve çalışmaları yeterli bulunana kadar, o birimdeki çalışmalarını tekrar ederler.

Bu dönemde yapılan stajlar Fakültemiz bünyesindeki klinik bilimlere ait birimlerde yapılabileceği gibi, öğrencilerin isteklerine göre Fakülte dışında da (yurtiçi ve yurtdışında, üniversite hastaneleri ya da eğitim hastanelerinde) yapılabilir. Ancak, bu stajların “geçerli” sayılabilmesi için öğrencinin başvurusunun Dekanlıkça önceden “uygun bulunmuş” olması gerekir. Aynı esaslara göre yurtiçi ve yurtdışından da öğrenci kabul edilir.

b) İntörn doktorluk dönemi 01 Temmuz’da başlar, 30 Haziran’da biter, toplam 12 ay sürer. Anabilim dalları staj başlama ve bitiş saatlerini kendileri belirleyebilirler. Bu saatten sonra öğrenciler ancak gönüllü olarak kliniklerde kalabilir.

c) İntörn doktorluk döneminde nöbetler eğitim amaçlıdır. Nöbetler bir ayda en fazla 10 gün olarak organize edilebilir.

d) İntörn doktorluk dönemindeki stajların her birindeki süreleri eksiksiz olarak tamamlamak zorundadır. Süre açısından eksik kalan ve beceri kazanma açısından yetersiz olan staj, ilgili anabilim dalı tarafından uygun görülen süreyle, tüm stajlar bittikten sonra tamamlanır.

e) İntörn doktorluk dönemde mevcut her bir stajın öğrenciye kazandıracığı beceriler ilgili anabilim dalları tarafından belirlenir. Öğrencinin mümkün olan durumlarda, staj boyunca yapması gereken becerilerin minimum kaç kez yapılacağı belirlenir. Sayı belirlemenin mümkün olmadığı durumlarda ise o beceriyi yapabilecek düzeye gelip gelmediği belirtilir. Stajın amaç ve hedefleri çekirdek eğitim programının beceriler bölümünden yararlanılarak belirlenir.

(2) İntörn doktorluk döneminde 1. basamak hekimlik pratiğine yönelik eğitim amaçlanmalıdır. Gerekirse öğrenciler diğer hastane ve sağlık kuruluşlarına eğitim komisyonu ve Dekanlığın onayı ile gönderilebilir.

(3) İntörn doktorluk döneminde öğrenciler her Anabilim veya Bilim Dalında yapılan çalışma sonunda klinik, poliklinik, laboratuvar ve saha çalışmaları, aldıkları hasta öyküleri, yazdıkları epikrizler, hastalara davranışları ve ilgileri, nöbetler ve katıldıkları seminerler, toplantılardaki katılımları, teorik bilgi düzeyleri, genel davranışları ayrı ayrı göz önüne alınarak “başarılı” veya “başarısız” olarak değerlendirilir ve 100 üzerinden not takdir edilir. Bu not mezuniyet derecesinin değerlendirilmesine katılmaz. Bu dönemde stajlardan bir veya birkaçından başarısız olan öğrenci, kabul edilen süre içinde kalmak üzere bu staj veya stajları tekrar ederek başarılı olmak zorundadır.

(4) Staj yapılan Anabilim Dalı Başkanlığı intörn doktor hakkında başarı puanı ve sonucu stajın bitiminden en geç 1 hafta içinde Öğrenci Bilgi Sistemine kaydederek ilan eder.

## ONUNCU BÖLÜM

### Öğrenci Değişim Programları

#### Erasmus programı

**MADDE 42** – (1) Avrupa Birliği Eğitim ve Gençlik Programları bünyesinde Avrupa Birliğine üye veya aday ülkelerin tıp fakülteleri ile Fakülte arasında yapılmış olan anlaşma kapsamında, tıp fakültesi öğrencilerinin eğitim amaçlı değişim programı ile en az üç ay en fazla oniki ay bir tıp fakültesinde eğitimlerini sürdürmeleri gerekir. Erasmus Programı fakülte ile yabancı bir tıp fakültesi arasında yapılan ikili anlaşma çerçevesinde gerçekleşir. Öğrencinin yurtdışındaki üniversiteden almış olduğu tüm dersler ve notlar transkriptinde yer alacağından yükümlü olduğu derslerin yerine sayılır. Bu program kapsamında öğrencinin yurtdışındaki

üniversitede almış olduğu eğitim ve değerlendirmelerin denkliği Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile onaylanır.

(2) Yurtdışı öğrenci değişim programları ile yurtdışında eğitim alacak Dönem IV stajlarını tamamlamış öğrencilerin bir üst döneme devam etmesi için, bulunduğu dönemin AKTS kredilerini ve tüm stajlarını tamamlaması şartı gözetilmez.

(3) Öğrenci aldığı stajdan devamsız olduğu takdirde stajı Fakültemizde tekrarlar, başarısız olması durumunda ise Fakültemizde staj bütünleme sınavına girer.

### **Farabi değişim programı**

**MADDE 43** – (1) Yükseköğretim Kurulu kararı çerçevesinde belirlenen ve yurtiçi ve yurtdışı yükseköğretim kurumları arasında öğrenci ve öğretim üyesi değişimini amaçlayan Farabi Değişim Programına Fakültenin kayıtlı öğrencileri katılabilir. Öğrenci değişimi süresi, en az bir en fazla iki yarıyılı kapsar. Hazırlık ve birinci sınıfta okuyan öğrenciler Farabi Değişim Programından yararlanamazlar. Farabi Değişim Programı ile diğer Tıp Fakültelerine gönderilecek öğrenci sayısı, Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile belirlenir.

## **ONBİRİNCİ BÖLÜM**

### **Çeşitli ve Son Hükümler**

### **Diplomalar**

**MADDE 44-** (1) Fakültede aşağıdaki diplomalar verilir:

a) Temel Tıp Bilimleri Ön Lisans Diploması: Tıp öğrenimini tamamlayamayanların veya tamamlayamayacakları anlaşılanların ön lisans diploması almaları, ilgili mevzuat hükümlerine göre düzenlenir.

b) Tıp Doktorluğu Diploması; bu Yönergede öngörülen süreler sonunda eğitim-öğretimi başarı ile tamamlayanlara verilir.

### **Disiplin işlemleri**

**Madde 45-** (1) Eğitim dönemi ve sınavlar süresince ortaya çıkabilecek disiplin ihlali konularında disiplin soruşturmasının açılması, yürütülmesi ve sonuçlandırılması Yükseköğretim Kanununun 54. maddesi ile Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği hükümlerine göre yürütülür ve uygulanır.

### **Yönergede hüküm bulunmayan haller**

**MADDE 46-** (1) Bu Yönergede hüküm bulunmayan hallerde; 2547 sayılı Kanun, Senato, Üniversite Yönetim Kurulu, Fakülte Kurulu ve Fakülte Yönetim Kurulu kararları ile en son yürürlükte olan ve Resmî Gazete’de yayımlanan Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Ön Lisans - Lisans Eğitim - Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümleri uygulanır.

**MADDE 47-** (1) Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi adına eğitimini başka bir üniversitede alan öğrenciler bu dönemde eğitim aldıkları kurumun Eğitim, öğretim, sınav ve disiplin hükümlerine tabidir.

**Yürürlükten kaldırılan yönerge**

**MADDE 48-** (1) Üniversitemiz senatosunun 28/12/2011 tarihli ve 2011/30-06/a nolu kararı ile kabul edilen Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim-Öğretim Ve Sınav Yönergesi yürürlükten kaldırılmıştır.

**Yürürlük**

**MADDE 49-** (1) Bu Yönerge Üniversitemiz Senatosu 03.02.2016 tarih ve 2016-3 sayılı oturumunda alınan 5 nolu kararı ile yürürlüğe girmiştir.

**Yürütme**

**MADDE 50-** (1) Bu Yönerge hükümlerini Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı yürütür.

**T.C.**  
**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**ÖĞRENCİ YATAY GEÇİŞ YÖNERGESİ**

**Dayanak**

**MADDE 1- (1)** Bu Yönerge Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca yayınlanarak yürürlüğe konulan “Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal İle Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik” ve Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 11. maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Amaç ve kapsam**

**MADDE 2- (1)** Bu yönergenin amacı; Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesi'ne eşdeğer eğitim programları uygulayan Tıp Fakültelerinden yatay geçiş esaslarını belirlemektir.

**Kontenjan**

**MADDE 3- (1)** Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesi'ne yatay geçiş yükseköğretim kurumlarının aynı düzeydeki eşdeğer diploma programları arasında ve Yükseköğretim Kurulu tarafından yayınlanan kontenjanlar çerçevesinde her akademik yılın başında Fakülte Yönetim Kurulu kararı ile yapılır.

(2) Her sınıfa ait yatay geçiş kontenjanları her akademik yılsonunda Üniversite Senatosunun belirlediği ilkeler doğrultusunda Fakülte Kurulunca saptanır ve internet sayfasında ilan edilir.

**Yatay geçiş için başvuran öğrencilerde aranacak koşullar**

**MADDE 4- (1)** Ayrılacağı Tıp Fakültesindeki tüm sınavları başarmış olmalıdır.

(2) Yatay geçiş yapacağı sınıftan önceki aldığı ders ve stajların tek tek incelenmesi sonucunda Eğitim Öğretim Komisyonu tarafında eşdeğerlilik saptanmış olmalıdır. Bu değerlendirmede stajları yapmış olması gereklidir.

(3) Kayıtlı olduğu programda bitirmiş olduğu dönemlere ait genel not ortalamasının ez az 100 üzerinden 60 olması şarttır.

(4) Ortak zorunlu dersleri başarmış olmak koşuluyla bu derslerin notları başarı notu hesaplanmasında dikkate alınmaz.

**Genel koşullar**

**MADDE 5- (1)** Yatay geçiş başvuruları, Fakülte Yönetim Kurulunda görüşülmek üzere Eğitim Öğretim Komisyon tarafından değerlendirilir.

(2) Eğitim yılı içerisinde yatay geçiş yapılamaz.

(3) Tıp Fakültesinin 1. ve 6. sınıflarında yatay geçiş uygulanmaz.

(4) Ayrılacağı Fakülte'deki eğitim süresi içinde disiplin cezası alan öğrenci yatay geçiş için başvuruda bulunamaz, bu tür başvurular geçersiz sayılır.

### **Değerlendirme**

**MADDE 6- (1) (Değişiklik: 05.02.2014 tarih ve 2014/04-4 nolu Senato kararı)** Fakülte Yönetim Kurulu, her akademik yılda yatay geçiş başvurularını her sınıf için ayrı ayrı düzenler. Sıralama her fakülte için ayrı ayrı olmak üzere aşağıdaki hesaplama ile yapılarak yatay geçiş başarı puanına göre yapılır ve her fakülteden en yüksek puanlı bir öğrenci kontenjan dahilinde seçilir. Yatay geçiş başarı notlarının eşit olması durumunda ilgili ÖSYM puanı yüksek olan alınır.

Değerlendirme puanı hesaplanmasında öğrencinin öğretim programına kaydolduğu yıldaki yerleştirme puanı ile birlikte başarı notu dikkate alınır. Değerlendirme puanı aşağıdaki formüle göre hesaplanır.

Değerlendirme puanı= [(Öğrenci yerleştirme puanı-Aynı yılın fakülte taban puanı) x0,75]] + (Başarı notu x 0,25)

(2) Yatay Geçiş yapma hakkını kazanan öğrencilerin listesi internet sayfasında ilan edilir

(3) İlan edilen takvim günü içinde işlemlerini tamamlamayan öğrenciler yatay geçiş hakkını kaybeder.

(4) Yeterli şartları taşıyan aday olması halinde aynı sayıda asıl ve yedek aday belirlenir. Takvimde belirlenen süre içinde başvurmayan asıl adaylar yerine sırayla yedeklerin başvurusu alınır. Yatay geçiş hakkı kazanan öğrencilerin intibak programları Fakülte Yönetim Kurulu'na yapılır.

(5) Yatay geçişle gelen öğrencilerin önceki diploma programından almış olduğu dersler muaf tutularak, diploma programını bitirdiği yükseköğretim kurumundan almış olduğu derslere göre genel not ortalaması belirlenir.

**MADDE 7- (1)** Bu yönergede yer almayan hususlarda Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca yayınlanarak yürürlüğe konulan “Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal İle Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik” hükümlerine göre işlem yapılır.

(2) Türk Silahlı Kuvvetleri'ne bağlı yükseköğretim kurumlarındaki öğrenciler Yönetmeliğin 13. Maddesi hükümlerine göre yatay geçiş yapabilir.

### **Yürürlük**

**MADDE 8- (1)** Bu Yönerge Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Senatosunun 23.06.2010 tarih ve 2010/09-10 sayılı toplantısında kabul edilerek yürürlüğe girmiştir.

### **Yürütme**

**MADDE 9-(1)** Bu yönerge hükümleri Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Rektörü tarafından yürütülür.

## HEKİMLİK ANDI

*Hekimlik mesleği üyeleri arasına katıldığım Şu anda,  
hayatımı insanlık yoluna adayacağımı açıkça bildiriyor ve söz veriyorum.*

*Hocalarıma saygı ve gönül borcumu her zaman koruyacağıma,  
sanatımı vicdanımın buyrukları doğrultusunda  
dikkat ve özenle yerine getireceğime,  
hasta ve toplumun sağlığını baş görev sayacağıma,  
benden hizmet bekleyen kimselerin sırlarına saygılı olacağıma ve onları  
saklayacağıma,  
hekimlik mesleğinin onurunu ve temiz töresini sürdüreceğime,  
meslektaŐlarımı kardeŐ bileceğime,  
Din, Milliyet, Irk, siyasi eğilim ya da toplumsal sınıf ayrımlarının  
görevimle hastam arasına girmesine izin vermeyeceğime,  
İnsan hayatına kesinlikle saygı göstereceğime,  
baskı altında kalsam bile tıp bilgilerimi insanlık değer ve yasalarına karşı  
kullanmayacağıma,  
açıkça, özgürce ve namusum üzerine and iğerim.*