

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

**2017-2018 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI**

*Tıbbi Bilimlere Giriş Ders Kurulu*

**DERS KURULU-I**

**11 EYLÜL 2017 – 24 KASIM 2017**

**(11 HAFTA)**

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
TIBBİ BİYOKİMYA	14	8	22
TIBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK	20	8	28
BİYOİSTATİSTİK	28	4	32
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	8	-	8
TIP ETİĞİ VE TARİHİ	9	-	9
TIBBİ TERMİNOLOJİ	10	-	10
HALK SAĞLIĞI	16	-	16
TEMEL TIBBİ BECERİLER		4	4
<b>Meslek Dersleri Ara Toplam</b>	<b>105</b>	<b>24</b>	<b>129</b>
TÜRK DİLİ I	18	-	18
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	18	-	18
İNGİLİZCE	36	-	36
SEÇMELİ DERS	10		10
FELSEFE	6		6
MANTIK	6		6
<b>Diğer Derslerin Toplamı</b>	<b>94</b>		<b>94</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>199</b>		<b>223</b>

Dönem I Koordinatörü

: Yrd.Doç. Dr. Adem DOĞANER

Dönem I Koordinatör Yrd.

: Yrd.Doç.Dr. Tuba ÖZCAN METİN

Ders Kurul Başkanı

: Prof. Dr. Fatma İNANÇ TOLUN



<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>11.9.2017 Pazartesi</b>	<b>12.9.2017 Salı</b>	<b>13.9.2017 Çarşamba</b>	<b>14.09.2017 Perşembe</b>	<b>15.9.2017 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	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>	Serbest Çalışma	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>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma						
<b>13:10 14:00</b>	Açılış Dersi  <b>Tufan MERT DEKAN</b>	Hekim Olmak  <b><u>Özlem ORHAN</u></b>	Üniversitemiz Hastanesinin Tanıtımı  <b>Mehmet ACIPAYAM</b>	<b>SEÇMELİ DERS</b> <b>Ders Seçimleri</b>	Serbest Çalışma						
<b>14:10 15:00</b>	Açılış Dersi  <b>Tufan MERT DEKAN</b>	Hekim Olmak  <b><u>Özlem ORHAN</u></b>	Üniversitemiz Hastanesinin Tanıtımı  <b>Mehmet ACIPAYAM</b>	<b>SEÇMELİ DERS</b> <b>Ders Seçimleri</b>	Serbest Çalışma						
<b>15:10 16:00</b>	<b>Tanışma Toplantısı</b>	Serbest Çalışma	Üniversitemiz Hastanesinin Tanıtımı  <b>Mehmet ACIPAYAM</b>	<b>Laboratuvar</b> <b>Tanıtları</b>	Serbest Çalışma						
<b>16:10 17:00</b>	<b>Tanışma Toplantısı</b>	Serbest Çalışma	Üniversitemiz Hastanesinin Tanıtımı  <b>Mehmet ACIPAYAM</b>	<b>Laboratuvar</b> <b>Tanıtları</b>	Serbest Çalışma						

<b>I. Ders Kurulu 101: Tıbbi Bilimlere Giriş Ders Kurulu</b> (Toplam 11 Hafta)						<b>Akademik Yılın 2. Haftası</b>					
<b>Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Fatma İnanç TOLUN</b>											
<b>2. Hafta</b>	<b>18.9.2017 Pazartesi</b>	<b>19.9.2017 Salı</b>	<b>20.9.2017 Çarşamba</b>	<b>21.9.2017 Perşembe</b>	<b>22.9.2017 Cuma</b>						
<b>08:10 09:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce I <b><u>Firdevse SEZAL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma						
<b>09:10 10:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce I <b><u>Firdevse SEZAL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma						
<b>10:10 11:00</b>	Biyoistatistige giriş ve Sağlık Bilimlerinde biyoistatistik <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyoistatistik</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Hücre adezyonu ve extraselüler matriks <b><u>Emel SAHİN</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>	Serbest Çalışma	İngilizce I <b><u>Firdevse SEZAL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>						
<b>11:10 12:00</b>	Biyoistatistige giriş ve Sağlık Bilimlerinde biyoistatistik <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyoistatistik</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Hücre adezyonu ve extraselüler matriks <b><u>Emel SAHİN</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>	Serbest Çalışma	İngilizce I <b><u>Firdevse SEZAL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>						
<b>13:10 14:00</b>	Halk Sağlığına Giriş <b><u>Avşegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Tıbbi Terminoloji <b><u>Avşegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Türk Dili ve Edebiyatı - I <b><u>Hürsit AKBAS</u></b> <b>Türk Dili</b>	<b>SEÇMELİ DERS - I</b>	Mantık <b><u>Necati DEMİR</u></b> <b>Felsefe</b>						
<b>14:10 15:00</b>	Halk Sağlığına Giriş <b><u>Avşegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	İndirgenme ve Yükseltgenme Tepkimeleri <b><u>Metin KILINÇ</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Türk Dili ve Edebiyatı - I <b><u>Hürsit AKBAS</u></b> <b>Türk Dili</b>	Serbest Çalışma	Mantık <b><u>Necati DEMİR</u></b> <b>Felsefe</b>						
<b>15:10 16:00</b>	Hücre İnceleme Yöntemleri <b><u>Mustafa CELİK</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>	Hücre membran yapısı ve fonksiyonları <b><u>Mustafa CELİK</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>	Çözümler, özellikleri ve konsantrasyon birimleri <b><u>Fatma İnanç TOLUN</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Serbest Çalışma	Hücre yüzey özelleşmeleri <b><u>Emel SAHİN</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>						
<b>16:10 17:00</b>	Hücre yapısı ve prokaryot ökaryot hücre <b><u>Mustafa CELİK</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>	Hücre membran yapısı ve fonksiyonları <b><u>Mustafa CELİK</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>	Doymuş ve doymamış hidrokarbonlar <b><u>Fatma İnanç TOLUN</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Serbest Çalışma	Hücreler arası bağlantılar <b><u>Emel SAHİN</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>						

<b>I. Ders Kurulu 101: Tıbbi Bilimlere Giriş Ders Kurulu</b>					
<b>(Toplam 11 Hafta)</b>			<b>Akademik Yılın 3. Haftası</b>		
<b>Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Fatma İnanç TOLUN</b>					
<b>3. Hafta</b>	<b>25.9.2017 Pazartesi</b>	<b>26.9.2017 Salı</b>	<b>27.9.2017 Çarşamba</b>	<b>28.9.2017 Perşembe</b>	<b>29.9.2017 Cuma</b>
<b>08:10</b> <b>09:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce I <b><u>Firdevse SEZAL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>09:10</b> <b>10:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce I <b><u>Firdevse SEZAL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>10:10</b> <b>11:00</b>	Verilerin sınıflandırılması, merkezi eğilim ölçüleri <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyostatistik</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Tablo ve Grafik yapım yöntemleri <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyostatistik</b>	Serbest Çalışma	İngilizce I <b><u>Firdevse SEZAL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
<b>11:10</b> <b>12:00</b>	Verilerin sınıflandırılması, merkezi eğilim ölçüleri <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyostatistik</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Tablo ve Grafik yapım yöntemleri <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyostatistik</b>	Serbest Çalışma	İngilizce I <b><u>Firdevse SEZAL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
<b>13:10</b> <b>14:00</b>	Sağlık ve hastalık kavramları <b><u>Ayşegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Organik kimyaya giriş, atomun yapısı ve karbon atomunun özellikleri <b><u>Ergül B. KURUTAS</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Türk Dili ve Edebiyatı - I <b><u>Hürsit AKBAS</u></b> <b>Türk Dili</b>	<b>SEÇMELİ DERS I</b>	Sağlık ve Hastalık açısından çevre <b><u>Ayşegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>
<b>14:10</b> <b>15:00</b>	Temel sağlık hizmetleri <b><u>Ayşegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Kimyasal bağlar <b><u>Mehmet ŞAHİN</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Türk Dili ve Edebiyatı - I <b><u>Hürsit AKBAS</u></b> <b>Türk Dili</b>	Serbest Çalışma	Sağlık ve hastalık açısından çevre <b><u>Ayşegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>
<b>15:10</b> <b>16:00</b>	Temel sağlık hizmetleri <b><u>Ayşegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Endoplazmik Retikulum(GER ve düz ER yapı ve işlevi) <b><u>Emel ŞAHİN</u></b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Tıbbi Terminoloji <b><u>Ayşegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>
<b>16:10</b> <b>17:00</b>	Serbest Çalışma	Endoplazmik Retikulum(GER ve düz ER yapı ve işlevi) <b><u>Emel ŞAHİN</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</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>2.10.2017 Pazartesi</b>	<b>3.10.2017 Salı</b>	<b>4.10.2017 Çarşamba</b>	<b>5.10.2017 Perşembe</b>	<b>6.10.2017 Cuma</b>						
<b>08:10 09:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce I <b><u>Firdevse SEZAL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma						
<b>09:10 10:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce I <b><u>Firdevse SEZAL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma						
<b>10:10 11:00</b>	Serbest Çalışma	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Yaygınlık ölçüleri <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyoistatistik</b>	<b>TIBBİ LAB UYGULAMALARI</b> <b>Laboratuarların tanıtımı</b>	İngilizce I <b><u>Firdevse SEZAL</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>	Yaygınlık ölçüleri <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyoistatistik</b>	<b>TIBBİ LAB UYGULAMALAR</b> <b>Laboratuar kuralları</b>	<b>İngilizce I</b> <b><u>Firdevse SEZAL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>						
<b>13:10 14:00</b>	Sağlık hizmetleri ve Türkiye’de Sağlık hizmetlerinin gelişimi <b><u>Ayşegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Mantık <b><u>Necati DEMİR</u></b> <b>Felsefe</b>	Türk Dili ve Edebiyatı - I <b><u>Hürsit AKBAS</u></b> <b>Türk Dili</b>	<b>SEÇMELİ DERS – I</b>	Kesikli verilerde teorik dağılımlar <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyoistatistik</b>						
<b>14:10 15:00</b>	Sağlık hizmetleri ve Türkiye’de Sağlık hizmetlerinin gelişimi <b><u>Ayşegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Mantık <b><u>Necati DEMİR</u></b> <b>Felsefe</b>	Türk Dili ve Edebiyatı - I <b><u>Hürsit AKBAS</u></b> <b>Türk Dili</b>	Serbest Çalışma	Kesikli verilerde teorik dağılımlar <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyoistatistik</b>						
<b>15:10 16:00</b>	Sağlık hizmetleri ve Türkiye’de Sağlık hizmetlerinin gelişimi <b><u>Ayşegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Homeostazis <b><u>Mehmet ŞAHİN</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Beslenme ve Sağlık <b><u>Ayşegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>						
<b>16:10 17:00</b>	Serbest Çalışma	Stereoizomerizm: Optikçe Aktif Bileşikler <b><u>Ergül B. KURUTAS</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Beslenme ve Sağlık <b><u>Ayşegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>						

<b>I. Ders Kurulu 101: Tıbbi Bilimlere Giriş Ders Kurulu</b> (Toplam 11 Hafta)					
<b>Akademik Yılıın 5. Haftası</b>					
<b>Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Fatma İnanç TOLUN</b>					
<b>5. Hafta</b>	<b>9.10.2017 Pazartesi</b>	<b>10.10.2017 Salı</b>	<b>11.10.2017 Çarşamba</b>	<b>12.10.2017 Perşembe</b>	<b>13.10.2017 Cuma</b>
<b>08:10 09:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce I <b><u>Firdevse SEZAL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>09:10 10:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce I <b><u>Firdevse SEZAL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>10:10 11:00</b>	Sürekli verilerde teorik dağılımlar <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyoistatistik</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Tıbbi Terminoloji <b><u>Avsegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	<b>TIBBİ LAB UYGULAMALARI</b> <b>Kesici-Delici alet güvenliği</b>	İngilizce I <b><u>Firdevse SEZAL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
<b>11:10 12:00</b>	Sürekli verilerde teorik dağılımlar <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyoistatistik</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Tıbbi Terminoloji <b><u>Avsegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	<b>TIBBİ LAB UYGULAMALARI</b> <b>Koruyucu giysi ve eldiven kullanımı</b>	İngilizce I <b><u>Firdevse SEZAL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
<b>13:10 14:00</b>	Hücre iskeleti ve motor proteinler <b><u>Mustafa CELİK</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>	Mantık <b><u>Necati DEMİR</u></b> <b>Felsefe</b>	Türk Dili ve Edebiyatı - I <b><u>Hürşit AKBAŞ</u></b> <b>Türk Dili</b>	<b>SEÇMELİ DERS – I</b>	Örnekleme <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyoistatistik</b>
<b>14:10 15:00</b>	Hücre iskeleti ve motor proteinler <b><u>Mustafa CELİK</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>	Mantık <b><u>Necati DEMİR</u></b> <b>Felsefe</b>	Türk Dili ve Edebiyatı - I <b><u>Hürşit AKBAŞ</u></b> <b>Türk Dili</b>	Serbest Çalışma	Örnekleme <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyoistatistik</b>
<b>15:10 16:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Fonksiyonel Gruplar ve Önemleri <b><u>Ergül B. KURUTAS</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
<b>16:10 17:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

I. Ders Kurulu 101: Tıbbi Bilimlere Giriş Ders Kurulu (Toplam 11 Hafta)					
Akademik Yılın 6. Haftası					
Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Fatma İnanç TOLUN					
6. Hafta	16.10.2017 Pazartesi	17.10.2017 Salı	18.10.2017 Çarşamba	19.10.2017 Perşembe	20.10.2017 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce I  <b><u>Firdevse SEZAL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce I  <b><u>Firdevse SEZAL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Tıbbi Terminoloji  <b><u>Ayşegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	İnsan davranışlarını anlamının önemi  <b><u>Özlem ORHAN</u></b> <b>Ruh Sağlığı ve Has.</b>	<b>TIBBİ LAB UYGULAMALARI</b> <b>Biyogüvenlik 1</b>	İngilizce I  <b><u>Firdevse SEZAL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
11:10 12:00	Tıbbi Terminoloji  <b><u>Ayşegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	İnsan davranışlarını anlamının önemi  <b><u>Özlem ORHAN</u></b> <b>Ruh Sağlığı ve Has.</b>	<b>TIBBİ LAB UYGULAMALARI</b> <b>Biyogüvenlik 2</b>	İngilizce I  <b><u>Firdevse SEZAL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
13:10 14:00	Biyolojik Sistemlerdeki Temel Organik Bileşikler  <b><u>Ergül B. KURUTAS</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Su ve Özellikleri <b><u>Metin KILINC</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Türk Dili ve Edebiyatı - I  <b><u>Hürşit AKBAŞ</u></b> <b>Türk Dili</b>	SEÇMELİ DERS – I	Golgi Lizozom ve vezikül trafiği <b><u>R. GÜNEŞACAR</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>
14:10 15:00	Kişilik Kavramları ve Kişiliğin Değerlendirilmesi  <b><u>Özlem ORHAN</u></b> <b>Ruh Sağlığı ve Has.</b>	Asitler ve Bazlar <b><u>Metin KILINC</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>	Türk Dili ve Edebiyatı - I  <b><u>Hürşit AKBAŞ</u></b> <b>Türk Dili</b>	Serbest Çalışma	Golgi Lizozom ve vezikül trafiği <b><u>R. GÜNEŞACAR</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen</b>
15:10 16:00	Kişilik Kavramları ve Kişiliğin Değerlendirilmesi  <b><u>Özlem ORHAN</u></b> <b>Ruh Sağlığı ve Has.</b>	Serbest Çalışma	Çıkarımsal İstatistik ve Önemlilik testleri  <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyoistatistik</b>	Serbest Çalışma	İki grup arasındaki fark için önemlilik testi <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyoistatistik</b>
16:10 17:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Çıkarımsal İstatistik ve Önemlilik testleri  <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyoistatistik</b>	Serbest Çalışma	İki grup arasındaki fark için önemlilik testi <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyoistatistik</b>



I. Ders Kurulu 101: Tıbbi Bilimlere Giriş Ders Kurulu (Toplam 11 Hafta)						Akademik Yılın 7. Haftası					
Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Fatma İnanç TOLUN											
7. Hafta	23.10.2017 Pazartesi	24.10.2017 Salı	25.10.2017 Çarşamba	26.10.2017 Perşembe	27.10.2017 Cuma						
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce I <b>Firdevse SEZAL</b> <b>Yabancı Diller</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma						
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce I <b>Firdevse SEZAL</b> <b>Yabancı Diller</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma						
10:10 11:00	Felsefe <b>Necati DEMİR</b> Felsefe	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I <b>Kemal ÇAKMAK</b> İnkılap Tarihi	Tıbbi Terminoloji <b>Avsegül ERDOĞAN</b> Halk Sağlığı	<b>Grup 1, Grup 2</b> <b>Temel Tıbbi Beceriler</b> hijyenik ve cerrahi el yıkama becerisi <b>Grup 3, Grup 4</b> <b>Temel Tıbbi Beceriler</b> Steril eldiven giyebilme	İngilizce I <b>Firdevse SEZAL</b> Yabancı Diller						
11:10 12:00	Felsefe <b>Necati DEMİR</b> Felsefe	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I <b>Kemal ÇAKMAK</b> İnkılap Tarihi	Tıbbi Terminoloji <b>Avsegül ERDOĞAN</b> Halk Sağlığı	<b>Grup 1, Grup 2</b> <b>Temel Tıbbi Beceriler</b> hijyenik ve cerrahi el yıkama becerisi <b>Grup 3, Grup 4</b> <b>Temel Tıbbi Beceriler</b> Steril eldiven giyebilme	İngilizce I <b>Firdevse SEZAL</b> Yabancı Diller						
13:10 14:00	Mitokondri-peroksisom <b>R. GÜNESACAR</b> Tıbbi Biy. ve Gen.	Tıp etiği ön bilgileri II: Hasta-hekim, Tıp-toplum ilişkileri <b>Ramazan A. OKYAY</b> Tıp Tarihi ve Etik	Türk Dili ve Edebiyatı - I <b>Hürsit AKBAŞ</b> Türk Dili	<b>Grup 3, Grup 4</b> <b>Temel Tıbbi Beceriler</b> hijyenik ve cerrahi el yıkama becerisi <b>Grup 1, Grup 2</b> <b>Temel Tıbbi Beceriler</b> Steril eldiven giyebilme	Tampon Sistemleri <b>Metin KILINC</b> Tıbbi Biyokimya						
14:10 15:00	Mitokondri-peroksisom <b>R. GÜNESACAR</b> Tıbbi Biy. ve Gen.	Batı tıbbının dışında kalan akımlar <b>Ramazan A. OKYAY</b> Tıp Tarihi ve Etik	Türk Dili ve Edebiyatı - I <b>Hürsit AKBAŞ</b> Türk Dili	<b>Grup 3, Grup 4</b> <b>Temel Tıbbi Beceriler</b> hijyenik ve cerrahi el yıkama becerisi <b>Grup 1, Grup 2</b> <b>Temel Tıbbi Beceriler</b> Steril eldiven giyebilme	Varyans analizi ve uygulamaları <b>Adem DOĞANER</b> Biyoistatistik						
15:10 16:00	Hasta Hekim İlişkileri <b>Özlem ORHAN</b> Ruh Sağlığı ve Has.	Türk tıp tarihinden ana başlıklar <b>Ramazan A. OKYAY</b> Tıp Tarihi ve Etik	Varyans analizi <b>Adem DOĞANER</b> Biyoistatistik	SEÇMELİ DERS – I	Varyans analizi ve uygulamaları <b>Adem DOĞANER</b> Biyoistatistik						
16:10 17:00	Çocukluk ve Ergenlik Dönemi <b>Özlem ORHAN</b> Ruh Sağlığı ve Has.	Serbest Çalışma	Varyans analizi <b>Adem DOĞANER</b> Biyoistatistik	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>30.10.2017 Pazartesi</b>	<b>31.10.2017 Salı</b>	<b>01.11.2017 Çarşamba</b>	<b>02.11.2017 Perşembe</b>	<b>03.11.2017 Cuma</b>						
<b>08:10</b> <b>09:00</b>	Uygulama  <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyostatistik</b>	Serbest Çalışma	İngilizce I  <b><u>Firdevse SEZAL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma						
<b>09:10</b> <b>10:00</b>	Uygulama  <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyostatistik</b>	Serbest Çalışma	İngilizce I  <b><u>Firdevse SEZAL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma						
<b>10:10</b> <b>11:00</b>	Uygulama  <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyostatistik</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	İnsan hakları ve sağlık hakkı  <b><u>Avsegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	<b>Grup 1, Grup 2</b> <b>Temel Tıbbi Beceriler</b> bone ve maske takma  <b>Grup 3, Grup 4</b> <b>Temel Tıbbi Beceriler</b> temiz gömlek giyme ve çıkarma becerisi	İngilizce I  <b><u>Firdevse SEZAL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>						
<b>11:10</b> <b>12:00</b>	Uygulama  <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyostatistik</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	İnsan hakları ve sağlık hakkı  <b><u>Avsegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	<b>Grup 1, Grup 2</b> <b>Temel Tıbbi Beceriler</b> bone ve maske takma  <b>Grup 3, Grup 4</b> <b>Temel Tıbbi Beceriler</b> temiz gömlek giyme ve çıkarma becerisi	İngilizce I  <b><u>Firdevse SEZAL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>						
<b>13:10</b> <b>14:00</b>	Serbest Çalışma	Ribozom yapı ve fonksiyonları  <b><u>R. GÜNESACAR</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>	Türk Dili ve Edebiyatı - I  <b><u>Hürşit AKBAS</u></b> <b>Türk Dili</b>	<b>Grup 3, Grup 4</b> <b>Temel Tıbbi Beceriler</b> bone ve maske takma  <b>Grup 1, Grup 2</b> <b>Temel Tıbbi Beceriler</b> temiz gömlek giyme ve çıkarma becerisi	Serbest oksijen radikalleri  <b><u>Muhammed SEYİTHANOĞLU</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>						
<b>14:10</b> <b>15:00</b>	Serbest Çalışma	Ribozom yapı ve fonksiyonları  <b><u>R. GÜNESACAR</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>	Türk Dili ve Edebiyatı - I  <b><u>Hürşit AKBAS</u></b> <b>Türk Dili</b>	<b>Grup 3, Grup 4</b> <b>Temel Tıbbi Beceriler</b> bone ve maske takma  <b>Grup 1 Grup 2</b> <b>Temel Tıbbi Beceriler</b> temiz gömlek giyme ve çıkarma becerisi	Serbest oksijen radikalleri  <b><u>Muhammed SEYİTHANOĞLU</u></b> <b>Tıbbi Biyokimya</b>						
<b>15:10</b> <b>16:00</b>	Serbest Çalışma	Toplumsal cinsiyet kavramı ve sağlığa etkileri  <b><u>Avşegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Serbest Çalışma	<b>SEÇMELİ DERS - I</b>	Serbest Çalışma						
<b>16:10</b> <b>17:00</b>	Serbest Çalışma	Toplumsal cinsiyet kavramı ve sağlığa etkileri  <b><u>Avşegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma						

<b>I. Ders Kurulu 101: Tıbbi Bilimlere Giriş Ders Kurulu</b> (Toplam 11Hafta)						<b>Akademik Yılın 9. Haftası</b>					
<b>Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Fatma İnanç TOLUN</b>											
<b>9. Hafta</b>	<b>06.11.2017 Pazartesi</b>	<b>07.11.2017 Salı</b>	<b>08.11.2017 Çarşamba</b>	<b>09.11.2017 Perşembe</b>	<b>10.11.2017 Cuma</b>						
<b>08:10 09:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce I <b><u>Firdevse SEZAL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma						
<b>09:10 10:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce I <b><u>Firdevse SEZAL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma						
<b>10:10 11:00</b>	İki grup arasındaki fark için önemlilik testi ve uygulamaları <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyoistatistik</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Çocukluk ve Ergenlik Dönemi <b><u>Özlem ORHAN</u></b> <b>Ruh Sağlığı ve Has.</b>	<b><u>Tıbbi Biyokimya</u></b> <b>Pratik A</b>	İngilizce I <b><u>Firdevse SEZAL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>						
<b>11:10 12:00</b>	İki grup arasındaki fark için önemlilik testi ve uygulamaları <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyoistatistik</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Çocukluk ve Ergenlik Dönemi <b><u>Özlem ORHAN</u></b> <b>Ruh Sağlığı ve Has.</b>	<b><u>Tıbbi Biyokimya</u></b> <b>Pratik</b>	İngilizce I <b><u>Firdevse SEZAL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>						
<b>13:10 14:00</b>	Tıbbi Terminoloji <b><u>Avsegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Felsefe <b><u>Necati DEMİR</u></b> <b>Felsefe</b>	Türk Dili ve Edebiyatı - I <b><u>Hürsit AKBAS</u></b> <b>Türk Dili</b>	<b><u>Tıbbi Biyokimya</u></b> <b>Pratik</b>	Hayatın sağlığın, ölümün doğal ve kültürel boyutları, <b><u>Ramazan A. OKYAY</u></b> <b>Tıp Tarihi ve Etik</b>						
<b>14:10 15:00</b>	Tıbbi Terminoloji <b><u>Avsegül ERDOĞAN</u></b> <b>Halk Sağlığı</b>	Felsefe <b><u>Necati DEMİR</u></b> <b>Felsefe</b>	Türk Dili ve Edebiyatı - I <b><u>Hürsit AKBAS</u></b> <b>Türk Dili</b>	<b><u>Tıbbi Biyokimya</u></b> <b>Pratik</b>	Toplumsal bir kurum ve uygulamalı bir bilim olarak tıp; tıp ve hukuk <b><u>Ramazan A. OKYAY</u></b> <b>Tıp Tarihi ve Etik</b>						
<b>15:10 16:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İki eş arasındaki fark için önemlilik testi <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyoistatistik</b>	<b>SEÇMELİ DERS - I</b>	Serbest Çalışma						
<b>16:10 17:00</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İki eş arasındaki fark için önemlilik testi <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyoistatistik</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma						

I. Ders Kurulu 101: Tıbbi Bilimlere Giriş Ders Kurulu (Toplam 11 Hafta)			Akademik Yılıın 10. Haftası		
Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Fatma İnanç TOLUN					
10. Hafta	13.11.2017 Pazartesi	14.11.2017 Salı	15.11.2017 Çarşamba	16.11.2017 Perşembe	17.11.2017 Cuma
08:10 09:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce I  <b><u>Firdevse SEZAL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	İngilizce I  <b><u>Firdevse SEZAL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	İki eş arasındaki fark için önemlilik testi ve uygulamaları  <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyoistatistik</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Hücre Nükleusu  <b><u>Mustafa ÇELİK</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>	<b><u>Tıbbi Biyokimya</u></b> <b>Pratik</b>  <b><u>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</u></b> <b>Pratik</b>	İngilizce I  <b><u>Firdevse SEZAL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
11:10 12:00	İki eş arasındaki fark için önemlilik testi ve uygulamaları  <b><u>Adem DOĞANER</u></b> <b>Biyoistatistik</b>	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I  <b><u>Kemal ÇAKMAK</u></b> <b>İnkılap Tarihi</b>	Nükleus sitoplazma arası transport  <b><u>Mustafa ÇELİK</u></b> <b>Tıbbi Biy. ve Gen.</b>	<b><u>Tıbbi Biyokimya</u></b> <b>Pratik</b>  <b><u>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</u></b> <b>Pratik</b>	İngilizce I  <b><u>Firdevse SEZAL</u></b> <b>Yabancı Diller</b>
13:10 14:00	Toplumsal bir kurum ve uygulamalı bir bilim olarak tıp; tıp ve hukuk  <b><u>Ramazan A. OKYAY</u></b> <b>Tıp Tarihi ve Etik</b>	Felsefe  <b><u>Necati DEMİR</u></b> <b>Felsefe</b>	Türk Dili ve Edebiyatı - I  <b><u>Hürşit AKBAS</u></b> <b>Türk Dili</b>	<b><u>Tıbbi Biyokimya</u></b> <b>Pratik</b>  <b><u>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</u></b> <b>Pratik</b>	Türk tıp tarihinden ana başlıklar  <b><u>Ramazan A. OKYAY</u></b> <b>Tıp Tarihi ve Etik</b>
14:10 15:00	Tıp etiği ön bilgileri I: Felsefede ve toplum yaşamında etik...  <b><u>Ramazan A. OKYAY</u></b> <b>Tıp Tarihi ve Etik</b>	Felsefe  <b><u>Necati DEMİR</u></b> <b>Felsefe</b>	Türk Dili ve Edebiyatı - I  <b><u>Hürşit AKBAS</u></b> <b>Türk Dili</b>	<b><u>Tıbbi Biyokimya</u></b> <b>Pratik</b>  <b><u>Tıbbi Biyoloji ve Genetik</u></b> <b>Pratik</b>	Türk tıp tarihinden ana başlıklar  <b><u>Ramazan A. OKYAY</u></b> <b>Tıp Tarihi ve Etik</b>
15:10 16:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS – I	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma



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

SORU DAĞILIMI	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
TIBBİ BİYOKİMYA	16	16	-	1-16
TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK	19	19	-	17-35
BİYOİSTATİSTİK	22	22	-	36-57
TIBBİ TERMİNOLOJİ	10	10	-	58-67
HALK SAĞLIĞI	12	12	-	68-79
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	8	8	-	80-87
TIP ETİĞİ ve TARİHİ	7	7	-	88-94
FELSEFE VE MANTIK	6	6	-	95-100
<b>TOPLAM</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	-	

**DEVAMSIZLIK SINIRI**

Teorik Dersler:

**KURUL 1 Laboratuvar Planı**

09.11.2017	Grup	Multi Disiplin Lab 1	Grup	Multi Disiplin Lab 2
10.10-11.00	G1	Tıbbi Biy. ve Gen. <b>Pratik</b> Işık Mikroskobu <b>Bölüm Öğretim Üyeleri</b>	G2	<b>Tıbbi Biyokimya</b> <b>Pratik:</b> Asit-Baz Titrasyon <b>Metin KILINC</b> Tıbbi Biyokimya
11.10-12.00	G2	Tıbbi Biy. ve Gen. <b>Pratik:</b> Işık Mikroskobu <b>Bölüm Öğretim Üyeleri</b>	G1	<b>Tıbbi Biyokimya</b> <b>Pratik:</b> Asit-Baz Titrasyon <b>Metin KILINC</b> Tıbbi Biyokimya
13.10-14.00	G3	Tıbbi Biy. ve Gen. <b>Pratik</b> Işık Mikroskobu <b>Bölüm Öğretim Üyeleri</b>	G4	<b>Tıbbi Biyokimya</b> <b>Pratik:</b> Asit-Baz Titrasyon <b>Metin KILINC</b> Tıbbi Biyokimya
14.10-15.00	G4	Tıbbi Biy. ve Gen. <b>Pratik</b> Işık Mikroskobu <b>Bölüm Öğretim Üyeleri</b>	G3	<b>Tıbbi Biyokimya</b> <b>Pratik:</b> Asit-Baz Titrasyon <b>Metin KILINC</b> Tıbbi Biyokimya

16.11.2017	Grup	Multi Disiplin Lab 1	Grup	Multi Disiplin Lab 2
10.10-11.00	G1	Tıbbi Biy. ve Gen. <b>Pratik:</b> Dil epitelyum hücresi <b>Bölüm Öğretim Üyeleri</b>	G2	<b>Tıbbi Biyokimya</b> <b>Pratik</b> Asit-Baz Titrasyon <b>Metin KILINC</b>
11.10-12.00	G2	Tıbbi Biy. ve Gen. <b>Pratik:</b> Dil epitelyum hücresi <b>Bölüm Öğretim Üyeleri</b>	G1	<b>Tıbbi Biyokimya</b> <b>Pratik</b> Asit-Baz Titrasyon <b>Metin KILINC</b>
13.10-14.00	G3	Tıbbi Biy. ve Gen. <b>Pratik:</b> Dil epitelyum hücresi <b>Bölüm Öğretim Üyeleri</b>	G4	<b>Tıbbi Biyokimya</b> <b>Pratik</b> Asit-Baz Titrasyon <b>Metin KILINC</b>
14.10-15.00	G4	Tıbbi Biy. ve Gen. <b>Pratik:</b> Dil epitelyum hücresi <b>Bölüm Öğretim Üyeleri</b>	G3	<b>Tıbbi Biyokimya</b> <b>Pratik</b> Asit-Baz Titrasyon <b>Metin KILINC</b>