

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)

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
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
Meslek Dersleri Ara Toplam	108	16	124
TÜRK DİLİ I	10	-	10
ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILÂP TARİHİ	10	-	10
İNGİLİZCE	20	-	20
SEÇMELİ DERS	6	-	6
Diğer Derslerin Toplamı	46		46
GENEL TOPLAM	154	16	170

DÖNEM I KOORDİNATÖRÜ

: Yrd.Doç.Dr. Adem DOĞANER

DÖNEM I KOORDİNATÖR YRD.

: Yrd. Doç. Dr. Tuba ÖZCAN METİN

DERS KURUL BAŞKANI

: Prof. Dr. Metin KILINÇ

DERS KURULU ÜYELERİ

ANABİLİM DALI	ÖĞRETİM ÜYESİ
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

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

II. Ders Kurulu 102: Biyomolekülden Hücreye Ders Kurulu
(Toplam 8 Hafta)

Akademik Yılın 12. Haftası

Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Metin KILINÇ

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	DNA'nın yapısı <u>Emel SAHİN</u> Tıbbi Biy. ve Gen.	Serbest Çalışma	İngilizce I <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller	Genom organizasyonu <u>Mustafa CELİK</u> Tıbbi Biy. ve Gen.	Proteinler (Peptidler ve dizi analizleri) <u>Ergül B. KURUTAS</u> Tıbbi Biyokimya
09:10 10:00	DNA'nın yapısı <u>Emel SAHİN</u> Tıbbi Biy. ve Gen.	Proteinler (Sınıflandırma ve yapısal özellikler) <u>Ergül B. KURUTAS</u> Tıbbi Biyokimya	İngilizce I <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller	Genom organizasyonu <u>Mustafa CELİK</u> Tıbbi Biy. ve Gen.	Proteinler (Peptidler ve dizi analizleri) <u>Ergül B. KURUTAS</u> Tıbbi Biyokimya
10:10 11:00	Aminoasitler (Sınıflandırma ve özellikleri) <u>Ergül B. KURUTAS</u> Tıbbi Biyokimya	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I <u>Kemal ÇAKMAK</u> İnkılap Tarihi	DNA replikasyonu <u>Mustafa CELİK</u> Tıbbi Biy. ve Gen.	Kişilerarası iletişim <u>Ebru FINDIKLI</u> Ruh Sağ. ve Has.	İngilizce I <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller
11:10 12:00	Aminoasitler (Sınıflandırma ve özellikleri) <u>Ergül B. KURUTAS</u> Tıbbi Biyokimya	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I <u>Kemal ÇAKMAK</u> İnkılap Tarihi	DNA replikasyonu <u>Mustafa CELİK</u> Tıbbi Biy. ve Gen.	Kişilerarası iletişim <u>Ebru FINDIKLI</u> Ruh Sağ. ve Has.	İngilizce I <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller
13:10 14:00	Sosyoloji <u>H.Ezber BODUR</u> İlahiyat	SEÇMELİ DERS I	Türk Dili ve Edebiyatı - I <u>Adnan KARA</u> Türk Dili	T.Tıbbi Beceriler	Serbest Çalışma
14:10 15:00	Sosyoloji <u>H.Ezber BODUR</u> İlahiyat	SEÇMELİ DERS I	Türk Dili ve Edebiyatı - I <u>Adnan KARA</u> Türk Dili	T.Tıbbi Beceriler	Serbest Çalışma
15:10 16:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS I	Biyoistatistige giriş ve Sağlık Bilimlerinde biyoistatistik <u>Adem DOĞANER</u> Biyoistatistik	T.Tıbbi Beceriler	Serbest Çalışma
16:10 17:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS I	Biyoistatistige giriş ve Sağlık Bilimlerinde biyoistatistik <u>Adem DOĞANER</u> Biyoistatistik	T.Tıbbi Beceriler	Serbest Çalışma

II. Ders Kurulu 102: Biyomolekülden Hücreye Ders Kurulu (Toplam 8 Hafta)					
Akademik Yılın 13. Haftası					
Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Metin KILINÇ					
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	Kromatin, kromatinin ince yapısı <u>Mustafa CELİK</u> Tıbbi Biy. ve Gen	Serbest Çalışma	İngilizce I <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Kromatin, kromatinin ince yapısı <u>Mustafa CELİK</u> Tıbbi Biy. ve Gen.	Serbest Çalışma	İngilizce I <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Proteinler (Peptidler ve dizi analizi) <u>Ergül B. KURUTAŞ</u> Tıbbi Biyokimya	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I <u>Kemal ÇAKMAK</u> İnkılap Tarihi	Kişilik Gelişimi ve Bozuklukları <u>Ebru FINDIKLI</u> Ruh Sağ. ve Has.	DNA hasarı <u>Mustafa CELİK</u> Tıbbi Biy. ve Gen.	İngilizce I <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller
11:10 12:00	Karbonhidratlar <u>Ergül B. KURUTAŞ</u> Tıbbi Biyokimya	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I <u>Kemal ÇAKMAK</u> İnkılap Tarihi	Kişilik Gelişimi ve Bozuklukları <u>Ebru FINDIKLI</u> Ruh Sağ. ve Has.	DNA onarım mekanizmaları <u>Mustafa ÇELİK</u> Tıbbi Biy. ve Gen.	İngilizce I <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller
13:10 14:00	Verilerin sınıflandırılması, merkezi eğilim ölçüleri <u>Adem DOĞANER</u> Biyostatistik	SEÇMELİ DERS - I	Türk Dili ve Edebiyatı - I <u>Adnan Kara</u> Türk Dili	Psikopatoloji- Ego Savunma Mekanizmaları <u>Ebru FINDIKLI</u> Ruh Sağ. ve Has.	Genetik kod/ RNA'nın yapısı ve çeşitleri <u>Emel ŞAHİN</u> Tıbbi Biy. ve Gen.
14:10 15:00	Verilerin sınıflandırılması, merkezi eğilim ölçüleri <u>Adem DOĞANER</u> Biyostatistik	SEÇMELİ DERS - I	Türk Dili ve Edebiyatı - I <u>Adnan KARA</u> Türk Dili	Psikopatoloji- Ego Savunma Mekanizmaları <u>Ebru FINDIKLI</u> Ruh Sağ. ve Has.	Genetik kod/ RNA'nın yapısı ve çeşitleri <u>Emel ŞAHİN</u> Tıbbi Biy. ve Gen.
15:10 16:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS - I	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Karbonhidratlar <u>Ergül B. KURUTAŞ</u> Tıbbi Biyokimya
16:10 17:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS - I	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Karbonhidratlar <u>Ergül B. KURUTAŞ</u> 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 <u>H.Ezber BODUR</u> İlahiyat	Yaygınlık ölçüleri <u>Adem DOĞANER</u> Biyostatistik	İngilizce I <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
09:10 10:00	Sosyoloji <u>H.Ezber BODUR</u> İlahiyat	Yaygınlık ölçüleri <u>Adem DOĞANER</u> Biyostatistik	İngilizce I <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller	Protein sentezi <u>Emel SAHİN</u> Tıbbi Biy. ve Gen.	Serbest Çalışma
10:10 11:00	Transkripsiyon ve RNA işlenmesi <u>Emel SAHİN</u> Tıbbi Biy. ve Gen.	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I <u>Kemal ÇAKMAK</u> İnkılap Tarihi	Lipidler <u>Ergül B. KURUTAS</u> Tıbbi Biyokimya	Protein sentezi <u>Emel SAHİN</u> Tıbbi Biy. ve Gen.	İngilizce I <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller
11:10 12:00	Transkripsiyon ve RNA işlenmesi <u>Emel SAHİN</u> Tıbbi Biy. ve Gen.	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I <u>Kemal ÇAKMAK</u> İnkılap Tarihi	Lipidler <u>Ergül B. KURUTAS</u> Tıbbi Biyokimya	TCA döngüsü ve düzenlenmesi <u>Fatma İ. TOLUN</u> Tıbbi Biyokimya	İngilizce I <u>Semih SARIGÜL</u> Yabancı Diller
13:10 14:00	Tablo ve Grafik yapım yöntemleri <u>Adem DOĞANER</u> Biyostatistik	SEÇMELİ DERS - I	Türk Dili ve Edebiyatı - I <u>Adnan KARA</u> Türk Dili	Motivasyon-Engellenme-Çatışma <u>Ebru FINDIKLI</u> Ruh Sağ. ve Has.	T.Tıbbi Beceriler
14:10 15:00	Serbest Çalışma	SEÇMELİ DERS - I	Türk Dili ve Edebiyatı - I <u>Adnan KARA</u> Türk Dili	Motivasyon-Engellenme-Çatışma <u>Ebru FINDIKLI</u> 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

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

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

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

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

II. Ders Kurulu 102: Biyomolekülden Hücreye Ders Kurulu
(Toplam 8 Hafta)

Akademik Yılın 19. Haftası

Ders Kurulu Başkanı: Prof. Dr. Metin KILINÇ

8. 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	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	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma
14:10 15:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	14.00 DERS KURULU SINAVI
15:10 16:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	14.00 DERS KURULU SINAVI
16:10 17:00	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma

II. Ders Kurulu: Biyomolekülden Hücreye Ders Kurulu

SORU DAĐILIMI

SORU DAĐILIMI	TOPLAM PUAN	TEORİK	PRATİK	SORU SIRASI
TIBBİ BİYOLOĞİ ve GENETİK	30	30	-	1 - 30
TIBBİ BİYOKİMYA	29	29	-	31 - 59
BİYOİSTATİSTİK	28	28	-	60 -87
DAVRANIŞ BİLİMLERİ	10	10	-	88 - 97
SOSYOLOĐİ	3	3	-	98 - 100
TOPLAM	100	100	-	

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**