

DÖNEM I

DERS KURULU 3

“ GENOM VE KALITIM ”

Dönem I Koordinatörü

Doç. Dr. Hilal ARIKOĞLU

Dönem I Koordinatör Yardımcıları

Dr.Öğr.Ü. Dudu ERKOÇ KAYA / Dr.Öğr.Ü. Neriman AKDAM

DERS KURUL SORUMLULARI

Prof. Dr. Tülin ÇORA (Başkan)

Prof. Dr. Recep Keşli / Doç. Dr. Hüsamettin VATANSEV

DERSLER	KOD	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
ANATOMİ	ANT	8	-	8
BİYOFİZİK	BYF	4	4	8
HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ	HİS	6	-	6
TIBBİ BİYOKİMYA	TBK	6	-	6
TIBBİ BİYOLOJİ	TBY	16	6	22
TIBBİ GENETİK	GEN	28	10	38
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	TMB	19	8	27
HEKİMLİK UYGULAMALARI	HEK	-	15	15
PROBLEME DAYALI ÖĞRENİM	PDÖ	-	12	12
ATATÜRK İLK. VE İNK. TARİHİ (Ortak Zorunlu)		10	-	10
TÜRK DİLİ (Ortak Zorunlu)		10	-	10
ORTAK ZORUNLU YABANCI DİL (İNGİLİZCE)		10	-	10
SEÇMELİ DERS		14	-	14
TOPLAM		131	55	186

KURUL BAŞLAMA TARİHİ : 24 ARALIK 2018
KURUL BİTİŞ TARİHİ : 22 ŞUBAT 2019
PRATİK SINAVLAR : 18 - 21 ŞUBAT 2019
TEORİK SINAV : 22 ŞUBAT 2019

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2017-2018 DÖNEM I KURUL III
ÖĞRENİM HEDEFLERİ

KOD	ÖĞRENİM HEDEFİ
1.3.1	Pürin ve Pirimidin bazlarının yapısını açıklar.
1.3.2	Translasyon, kontrolü ve posttranslasyonel modifikasyonları açıklar.
1.3.3	Hücre döngüsü ve kontrol mekanizmalarını açıklar.
1.3.4	Hücre yaşlanması ve ölümünün moleküler mekanizmalarını açıklar.
1.3.5	Mitoz, mayoz mekanizmalarını yorumlar.
1.3.6	DNA'nın yapısı ve replikasyonu yorumlar.
1.3.7	DNA, kalıtım, kalıtım modelleri DNA -kromozom ilişkisi, kromozom anomali oluş mekanizmalarını açıklar
1.3.8	Temel ve güncel histolojik teknikleri açıklar
1.3.9	Doğru ölçümün temel ilkeleri ve ölçümler için kullanılan teknikleri açıklar
1.3.10	Anatomik terminolojiyi kavrar
1.3.11	İnsan vücudundaki bölgeler ve sistemler hakkında bilgi sahibi olur.
1.3.12	Mikroorganizmaların genel özelliklerini, üretilmelerini, virulans faktörlerini, infeksiyon yapma mekanizmalarını ve mikroorganizma konak ilişkilerini açıklar
1.3.12	Temel yaşam desteğini açıklar ve uygular

III. KURUL (1.3)					
1. HAFTA					
	24 Aralık 2018	25 Aralık 2018	26 Aralık 2018	27 Aralık 2018	28 Aralık 2018
08.50 – 09.30	1.3.BYF001	İNGİLİZCE	1.3.TMB501	1.3.TMB003	1.3.TMB004
09.40 – 10.20	1.3.BYF002	İNGİLİZCE		1.3.TMB003	1.3.TMB004
10.30 - 11.10	1.3.TMB001	1.3.GEN001		1.3.TBK001	1.3.GEN003
11.20 - 12.00	1.3.TMB002	1.3.GEN001		1.3.TBK001	1.3.GEN003
12.00-12.20	SORU TARTIŞMA			KOORDİNATÖRLE GÖRÜŞME	
12.00-13.30					
13.30 - 14.10	SEÇMELİ DERS	İNK. TARİHİ	1.3.TMB501	1.3.GEN002	1.3.BYF003
14.20 - 15.00		İNK. TARİHİ		1.3.GEN002	1.3.BYF003
15.10 - 15.50		TÜRK DİLİ		1.3.TMB005	1.3.GEN004
16.00-16.40		TÜRK DİLİ		1.3.TMB006	1.3.GEN004

1.3.BYF001	Ölçümün temel ilkesi	1 saat	Muaz BELVİRANLI
1.3.BYF002	Ölçü ve gözlem araçları	1 saat	Muaz BELVİRANLI
1.3.TMB001	Mikrobiyolojinin tanıtımı	1 saat	Duygu FİNDİK
1.3.TMB002	Mikroorganizmaların sınıflandırılması	1 saat	Recep KEŞLİ
1.3.GEN001	Genom organizasyonu	2 saat	Tülin ÇORA
1.3.TMB003	Bakterilerin yapısı	2 saat	Recep KEŞLİ
1.3.TBK001	Nükleik asitler, pürin ve pirimidin bazları	2 saat	Hüsamettin VATANSEV
1.3.GEN002	DNA ve RNA'nın yapı ve işlevleri	2 saat	Tülin ÇORA
1.3.TMB004	Mikroorganizmaların beslenmesi ve üretilmesi	2 saat	Recep KEŞLİ
1.3.GEN003	DNA'nın replikasyonu ve genetik anomalilerle ilişkisi	2 saat	Tülin ÇORA
1.3.BYF003	Tıbbi ait teknik ve uygulamalar	2 saat	Muaz BELVİRANLI
1.3.TMB005	Bakteri metabolizması	1 saat	Uğur ARSLAN
1.3.TMB006	Bakterilerde solunum	1 saat	Uğur ARSLAN
1.3.GEN004	Genetik kod, protein sentezi	2 saat	Tülin ÇORA
PRATİK PROGRAMI			
1.3.BYF501	Rakamların anlamlandırılması ve grafik çizimi	2 saat	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları
1.3.TMB501	Mikrobiyolojide kullanılan araç ve gereçler	2 saat	Salih MAÇIN ve Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri

III. KURUL (1.3)					
2. HAFTA					
	31 Aralık 2018	1 Ocak 2019	2 Ocak 2019	3 Ocak 2019	4 Ocak 2019
08.50 – 09.30	SERBEST ÇALIŞMA	YILBAŞI TATİLİ	1.3.BYF501 1.3.TMB502 1.3.GEN501	PDÖ	Serbest Çalışma (Dönem 3 Sınav)
09.40 – 10.20					
10.30 - 11.10					
11.20 - 12.00					
12.00-13.30					
13.30 - 14.10	SEÇMELİ DERS	YILBAŞI TATİLİ	1.3.BYF501 1.3.TMB502 1.3.GEN501	SERBEST ÇALIŞMA	1.3.GEN005
14.20 - 15.00					1.3.GEN005
15.10 - 15.50					1.3. HİS001
16.00-16.40					1.3. HİS001

1.3.GEN005	Genetik control	2 saat	Tülin ÇORA
1.3. HİS001	Güncel histolojik teknikler; Histokimya	2 saat	Ender ERDOĞAN
PRATİK PROGRAMI			
1.3.TMB502	Mikrobiyolojide boyama yöntemleri Basit boyama ve bakteri morfolojisi	2 saat	Recep KEŞLİ ve Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
1.3.GEN501	Mendel genetiği	2 saat	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri ve Öğretim elemanları
1.3.BYF501	Rakamların anlamlandırılması ve grafik çizimi	2 saat	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları

HEKİMLİK UYGULAMARI

1.3.HEK503 (9.00-12.00)	Temel Yaşam Desteği	3 saat	Ayşegül BAYIR (Acil Tıp A.D.)
		3 saat	Hasan KARA (Acil Tıp A.D.)
		3 saat	Ali DOĞRU (Acil Tıp A.D.)
		3 saat	Necmettin TÜFEKÇİ (Acil Tıp A.D.)
		3 saat	Ferda ÇAĞLAYAN (Acil Tıp A.D.)

III. KURUL (1.3)					
3. HAFTA					
	7 Ocak 2019	8 Ocak 2019	9 Ocak 2019	10 Ocak 2019	11 Ocak 2019
08.50 – 09.30	PDÖ	İNGİLİZCE	1.3.TBY501 1.3.BYF501 1.3.TMB503 1.3.GEN502	PDÖ	1.3.HEK503
09.40 – 10.20		İNGİLİZCE			
10.30 - 11.10		TBY001			
11.20 - 12.00		TBY001			
12.00-13.30	ÖĞLE ARASI				
13.30 - 14.10	SEÇMELİ DERS	İNK. TARİHİ	1.3.TBY501 1.3.BYF501 1.3.TMB503 1.3.GEN502	1.3.TMB007	1.3.GEN007
14.20 - 15.00		İNK. TARİHİ		1.3.TMB007	1.3.GEN007
15.10 - 15.50		TÜRK DİLİ		1.3.GEN006	1.3.TBK002
16.00-16.40		TÜRK DİLİ		1.3.GEN006	1.3.TBK002

1.3.TBY001	Hücre Döngüsü ve önemi	2 saat	Hilal ARKOĞLU
1.3.TMB007	Bakteri genetiği	2 saat	Duygu FINDIK
1.3.GEN006	Kalıtım Kalıpları	2 saat	Tülin ÇORA
1.3.GEN007	Kalıtım modelleri ve pedigri	2 saat	Tülin ÇORA
1.3.TBK002	Translasyon	2 saat	Hüsamettin VATANSEV
PRATİK PROGRAMI			

1.3.TBY501	Hedef gen bölgelerinin in vitro çoğaltılması	2 saat	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri ve Öğretim elemanları
1.3.BYF501	Rakamların anlamlandırılması ve grafik çizimi	2 saat	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları
1.3.TMB503	Besiyerleri	2 saat	Recep KEŞLİ ve Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
1.3.GEN502	Hücre kültürü	2 saat	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri ve Öğretim elemanları
HEKİMLİK UYGULAMARI			
1.3.HEK503 (9.00-12.00)	Temel Yaşam Desteği	3 saat	Ayşegül BAYIR (Acil Tıp A.D.)
		3 saat	Hasan KARA (Acil Tıp A.D.)
		3 saat	Ali DOĞRU (Acil Tıp A.D.)
		3 saat	Necmettin TÜFEKÇİ (Acil Tıp A.D.)
		3 saat	Ferda ÇAĞLAYAN (Acil Tıp A.D.)

III. KURUL (1.3)

5. HAFTA

	4 Şubat 2019	5 Şubat 2019	6 Şubat 2019	7 Şubat 2019	8 Şubat 2019
08.50 – 09.30	1.3.TBY004	İNGİLİZCE	1.3.BYF502 1.3.TBY502 1.3.GEN504	1.3.GEN10	1.3.HEK503
09.40 – 10.20	1.3.TBY004	İNGİLİZCE		1.3.GEN10	
10.30 - 11.10	1.3.ANT002	1.3.TBY005		1.3.TBY006	
11.20 - 12.00	1.3.ANT002	1.3.TBY005		1.3.TBY006	
12.00-13.30	ÖĞLE ARASI				
13.30 - 14.10	SEÇMELİ DERS	İNK. TARİHİ	1.3.BYF502 1.3.TBY502 1.3.GEN504	1.3.TMB011	1.3.ANT003
14.20 - 15.00		İNK. TARİHİ		1.3.TMB012	1.3.ANT003
15.10 - 15.50		TÜRK DİLİ		1.3.TMB012	1.3.GEN011
16.00-16.40		TÜRK DİLİ		SERBEST ÇALIŞMA	1.3.GEN011

1.3.TBY004	Hücre Döngüsünün M evresi; Mitoz bölünme	2 saat	Hilal ARIKOĞLU
1.3.ANT002	Vücut bölgeleri	2 saat	A.Kağan KARABULUT
1.3.TBY005	Hücre Döngüsünün M evresi; Mayoz bölünme	2 saat	Hilal ARIKOĞLU
1.3.GEN010	Sayısal kromozom anomalileri	2 saat	Tülin ÇORA
1.3.TBY006	Hücre Döngüsünün kontrolü	2 saat	Hilal ARIKOĞLU
1.3.TMB011	Mantarların sınıflandırılması, yapısı ve çoğalması	1 saat	Duygu FINDIK
1.3.TMB012	Parazitlerin sınıflandırılması, yapısı ve çoğalması	2 saat	Salih MAÇIN
1.3.ANT003	Sistemler hakkında genel bilgi	2 saat	A.Kağan KARABULUT
1.3.GEN011	Yapısal kromozom anomalileri	2 saat	Tülin ÇORA

PRATİK PROGRAMI

1.3.BYF502	Uyarılabilir hücrelerin zarlarında taşınımın modellenmesi	2 saat	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları
1.3.GEN504	Segregasyon (Sayısal Anomali)	2 saat	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
1.3.TBY502	Kan Yayma preparatı ve X kromatini	2 saat	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri ve Öğretim elemanları

HEKİMLİK UYGULAMARI

1.3.HEK503 (9.00-12.00)	Temel Yaşam Desteği	3 saat	Ayşegül BAYIR (Acil Tıp A.D.)
		3 saat	Hasan KARA (Acil Tıp A.D.)
		3 saat	Ali DOĞRU (Acil Tıp A.D.)
		3 saat	Necmettin TÜFEKÇİ (Acil Tıp A.D.)
		3 saat	Ferda ÇAĞLAYAN (Acil Tıp A.D.)

III. KURUL (1.3)					
6. HAFTA					
	11 Şubat 2019	12 Şubat 2019	13 Şubat 2019	14 Şubat 2019	15 Şubat 2019
08.50 – 09.30	1.3.GEN012	İNGİLİZCE	1.3.TMB504 1.3.TBY503 1.3.BYF502 1.3.GEN505	1.3.HİS003	1.3.HEK503
09.40 – 10.20	1.3.GEN012	İNGİLİZCE		1.3.HİS003	
10.30 – 11.10	1.3.TBY007	1.3.TMB013		1.3.TBY009	
11.20 – 12.00	1.3.TBY008	1.3.TMB013		1.3.TBY009	
12.00-13.30	ÖĞLE ARASI				
13.30 – 14.10	SEÇMELİ DERS	İNK. TARİHİ	1.3.TMB503	1.3.ANT003	1.3.TBY010
14.20 – 15.00		İNK. TARİHİ	1.3.TBY503	1.3.ANT003	1.3.TBY010
15.10 – 15.50		TÜRK DİLİ	1.3.BYF502	1.3.GEN013	1.3.GEN014
16.00-16.40		TÜRK DİLİ	1.3.GEN505	1.3.GEN013	1.3.GEN014

1.3.GEN012	Kromozom anomalilerinin analizi	2 saat	Tülin ÇORA
1.3.TBY007	Hücre yaşlanması; senses	1 saat	Hilal ARIKOĞLU
1.3.TBY008	Otofaji	1 saat	Hilal ARIKOĞLU
1.3.TMB013	Bakteri çevre ilişkisi	2 saat	Recep KEŞLİ
1.3.HİS003	Güncel histolojik teknikler; Hücre ve doku kültürü	2 saat	Ender ERDOĞAN
1.3.TBY009	Hücresel programlı ölümü; apoptoz	2 saat	Hilal ARIKOĞLU
1.3.ANT003	Sistemler hakkında genel bilgi	2 saat	A.Kağan KARABULUT
1.3.GEN013	Mayoz; kromozomların segregasyonu	2 saat	Tülin ÇORA
1.3.TBY010	Kök Hücre	2 saat	Dudu ERKOÇ KAYA
1.3.GEN014	Kromozom anomalilerinin önemi	2 saat	Tülin ÇORA

PRATİK PROGRAMI

1.3.TMB504	Sterilizasyon, dezenfeksiyon ve antisepsi	2 saat	Recep KEŞLİ ve Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri
1.3.TBY503	Mitoz görüntülenmesi	2 saat	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri ve Öğretim elemanları
1.3.BYF502	Uyarılabilir hücrelerin zarlarında taşınımın modellenmesi	2 saat	Anabilim Dalı Öğretim Elemanları
1.3.GEN505	Segregasyon (Yapısal)	2 saat	Anabilim Dalı Öğretim Üyeleri

HEKİMLİK UYGULAMARI

1.3.HEK503 (9.00-12.00)	Temel Yaşam Desteği	3 saat	Ayşegül BAYIR (Acil Tıp A.D.)
		3 saat	Hasan KARA (Acil Tıp A.D.)
		3 saat	Ali DOĞRU (Acil Tıp A.D.)
		3 saat	Necmettin TÜFEKÇİ (Acil Tıp A.D.)
		3 saat	Ferda ÇAĞLAYAN (Acil Tıp A.D.)

III. KURUL (1.3)					
7. HAFTA					
	18 Şubat 2019	19 Şubat 2019	20 Şubat 2019	21 Şubat 2019	22 Şubat 2019
08.50 – 09.30	SERBEST ÇALIŞMA	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK SINAVLAR	PRATİK SINAVLAR	KURUL SONU SINAVI (Saat 9:30)
09.40 – 10.20					
10.30 - 11.10					
11.20 - 12.00					
12.00-13.30	ÖĞLE ARASI				
13.30 - 14.10	SEÇMELİ DERS	SERBEST ÇALIŞMA	PRATİK SINAVLAR	PRATİK SINAVLAR	
14.20 - 15.00					
15.10 - 15.50					
16.00-16.40					