

DÖNEM III

DERS KURULU 1 “HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELİ”

DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ
Prof. Dr. Kamil Hakan DOĞAN

KOORDİNATÖR YRD.
Doç. Dr. Sedat ABUŞOĞLU

DERS KURULU SORUMLULARI
Prof. Dr. Hülagu BARIŞKANER (Başkan)
Dr. Öğr. Üyesi Ceyhan UĞURLUOĞLU
Dr. Öğr. Üyesi Dr. Fatih KARA

DERSLER	KOD	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
TIBBİ FARMAKOLOJİ	FAR	26	2	28
TIBBİ PATOLOJİ	PAT	25	2	27
HALK SAĞLIĞI	HSA	17	-	17
TIBBİ BİYOKİMYA	TBK	11	-	11
TIBBİ GENETİK	GEN	8	-	8
RADYASYON ONKOLOJİSİ	RAO	4	-	4
NÜKLEER TIP	NÜK	3	-	3
HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	HİS	2	-	2
GENEL CERRAHİ	GNC	1	-	1
HEKİMLİK UYGULAMALARI	HEK	-	4	4
KANITA DAYALI TIP UYG.	KDT	-	6	6
TOPLUMA DAYALI TIP UYG.	TDT	-	6	6
TOPLAM		97	20	117

KURUL BAŞLAMA TARİHİ : 3 EYLÜL 2018
KURUL BİTİŞ TARİHİ : 5 EKİM 2018
PRATİK SINAV : 4 EKİM 2018
TEORİK SINAV : 5 EKİM 2018

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2018-2019 DÖNEM III KURUL I
ÖĞRENİM HEDEFLERİ

KOD	ÖĞRENİM HEDEFİ
3.1.1	Hücre zedelenmesi, adaptasyonu ve ölümünü açıklar.
3.1.2	Hücre hasarı nedenleri ve hasar oluşum mekanizmaları arasındaki ilişkileri kurar.
3.1.3	Hemodinamik bozuklukların (ödem, konjesyon, hiperemi, kanama, hemostaz, tromboz, emboli, enfarktüs, şok) mekanizmalarını ve dokuda meydana getirdiği morfolojik değişiklikleri açıklar.
3.1.4	Neoplazinin tanımı, biyolojisi ve moleküler temelini açıklar.
3.1.5	Tümörlerin patolojik özelliklerini (morfolojik, biyolojik davranış), semptomlar ve klinikle ilişkilendirir.
3.1.6	Temel farmakolojik kavramları açıklar ve klinikle ilişkilendirir.
3.1.12	Epidemiyolojik ölçütleri ve yöntemleri açıklar. Toplum sağlığını geliştirme konusunda uygun epidemiyolojik araştırma tasarlayabilir.
3.1.13	Çevresel faktörlerin toplum sağlığı üzerindeki etkilerini açıklar.

1. KURUL (3.1)					
1. HAFTA					
	3 Eylül 2018	4 Eylül 2018	5 Eylül 2018	6 Eylül 2018	7 Eylül 2018
08.50 – 09.30	3.1.FAR001	Serbest çalışma	3.1.GEN001	3.1.HSA003	3.1.FAR006
09.40 – 10.20	3.1.FAR002	3.1.PAT003	3.1.GEN001	3.1.HSA005	3.1.FAR007
10.30 – 11.10	Amfide Koordinatörle Görüşme	3.1.RAO001	3.1.FAR002	3.1.FAR004	3.1.PAT005
11.20 – 12.00	Akreditasyon Bilgilendirme	3.1.RAO002	3.1.FAR003	3.1.FAR005	3.1.PAT005
12.00 – 13.30	ÖĞLE ARASI				
13.30 – 14.10	3.1.PAT001	3.1.HSA004	3.1.PAT004	3.1.RAO003	3.1.GEN003
14.20 – 15.00	3.1.PAT001	3.1.GNC001	3.1.PAT004	3.1.GEN002	3.1.GEN003
15.10 – 15.50	3.1.HSA001	3.1.PAT002	Serbest çalışma	3.1.GEN002	Serbest çalışma
16.00 – 16.40	3.1.HSA002	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma

3.1.FAR001	Farmakolojiye giriş	1 saat	H. BARIŞKANER
3.1.FAR002	İlaçların absorpsiyonu ve verilmiş yolları	2 saat	H. BARIŞKANER
3.1.PAT001	Hücre zedelenmesi	2 saat	C. UĞURLUOĞLU
3.1.HSA001	Hekimliğin ilkesel gelişimi	1 saat	F. KARA
3.1.HSA002	Halk sağlığı bilimleri ve önemli kavramlar	1 saat	F. KARA
3.1.PAT002	Hüresel adaptasyon	1 saat	C. UĞURLUOĞLU
3.1.PAT003	Nekroz	1 saat	Z.E. ÇELİK
3.1.RAO001	Radyasyonun tarihçesi	1 saat	Ç. YAVAŞ
3.1.RAO002	Radyasyonun biyolojik etkileri	1 saat	Ç. YAVAŞ
3.1.HSA004	Sağlık sosyolojisi	1 saat	K.M. HİSAR
3.1.GNC001	Yara tipleri	1 saat	F. ACAR
3.1.GEN001	Farmakogenetik	2 saat	N. KOÇAK
3.1.FAR003	İlaçların dağılımı	1 saat	H. BARIŞKANER
3.1.PAT004	Apoptoz-Otofaji	2 saat	Z.E. ÇELİK
3.1.HSA003	Sağlık-hastalık kavramı ve etkili faktörler	1 saat	F. KARA
3.1.HSA005	Sağlık düzeyi göstergeleri	1 saat	F. KARA
3.1.FAR004	İlaçların metabolizması	1 saat	H. BARIŞKANER
3.1.FAR005	İlaçların itrahi	1 saat	H. BARIŞKANER
3.1.RAO003	Radyasyondan korunma	1 saat	G. YAVAŞ
3.1.GEN002	Dismorfolojiye yaklaşım	2 saat	N. KOÇAK
3.1.FAR006	İlaçların farmasötik şekilleri	1 saat	H. BARIŞKANER
3.1.FAR007	İlaçların etki mekanizmaları	1 saat	H. BARIŞKANER
3.1.PAT005	Hücre birikimleri ve patolojik kalsifikasyon-Hücre yaşlanması	2 saat	İ. HARMANKAYA
3.1.GEN003	Tek gen hastalıkları	2 saat	T. ÇORA
HEKİMLİK UYGULAMALARI			
3.1.HEK500	Sütür atma becerisi		
KANITA DAYALI TIP UYGULAMALARI			
3.1.KDT500	Hekimlik uygulaması grubu ile diğer gruplar dönüşümlü		
TOPLUMA DAYALI TIP UYGULAMALARI			
3.1.TDT500	Hekimlik uygulaması grubu ile diğer gruplar dönüşümlü		

1. KURUL (3.1)					
2. HAFTA					
	10 Eylül 2018	11 Eylül 2018	12 Eylül 2018	13 Eylül 2018	14 Eylül 2018
08.50 – 09.30	3.1.PAT006	3.1.HEK500 (3.1.KDT500) (3.1.TDT500)	3.1.HSA006	3.1.FAR012	3.1.GEN004
09.40 – 10.20	3.1.PAT007		3.1.HSA007	3.1.FAR012	3.1.GEN004
10.30 – 11.10	3.1.FAR008		3.1.RAO004	3.1.HSA008	3.1.FAR013
11.20 – 12.00	3.1.FAR009		3.1.PAT008	3.1.HSA009	3.1.FAR014
12.00 – 13.30	ÖĞLE ARASI				
13.30 – 14.10	3.1.FAR501	3.1.FAR010	3.1.NÜK001	3.1.HSA010	Serbest çalışma
14.20 – 15.00		3.1.FAR011	3.1.NÜK002	3.1.HSA010	
15.10 – 15.50		3.1.FAR011	Serbest çalışma	3.1.PAT009	
16.00 – 16.40		Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	

3.1.PAT006	Hücre ve doku rejenerasyonu	1 saat	İ. HARMANKAYA
3.1.PAT007	Yara iyileşmesi-nedbe oluşumu	1 saat	İ. HARMANKAYA
3.1.FAR008	Farmakokinetik ilaç etkileşimleri	1 saat	H. BARIŞKANER
3.1.FAR009	Farmakodinamik ilaç etkileşimleri	1 saat	H. BARIŞKANER
3.1.FAR010	İlaç reseptörleri	1 saat	H. BARIŞKANER
3.1.FAR011	İlaç reseptör etkileşimleri	2 saat	H. BARIŞKANER
3.1.HSA006	İnsan sağlığının sosyoekonomik ve kültürel belirleyicileri	1 saat	F. KARA
3.1.HSA007	Epidemiyolojik ölçütler ve kavramlar	1 saat	K.M. HİSAR
3.1.RAO004	Klinik uygulamalarda radyoterapi	1 saat	G. YAVAŞ
3.1.PAT008	Ödem, hiperemi, konjesyon ve kanama	1 saat	İ. HARMANKAYA
3.1.NÜK001	Nükleer tıbbı giriş	1 saat	F. YILMAZ
3.1.NÜK002	Radyofarmasötikler	1 saat	G. KARA GEDİK
3.1.FAR012	Antineoplastik ilaçlar	2 saat	H. BARIŞKANER
3.1.HSA008	Epidemiyolojinin kullanım alanları ve uygulaması	1 saat	K.M. HİSAR
3.1.HSA009	Araştırma türleri I	1 saat	K.M. HİSAR
3.1.HSA010	Araştırma türleri II	2 saat	K.M. HİSAR
3.1.PAT009	Hemostaz ve tromboz	1 saat	İ. HARMANKAYA
3.1.GEN004	Sayısal ve yapısal kromozom sendromları	2 saat	T. ÇORA
3.1.FAR013	İlaç etkisini değiştiren faktörler	1 saat	H. BARIŞKANER
3.1.FAR014	İlaçların hakkında bilgi kaynakları	1 saat	H. BARIŞKANER

PRATİK DERSLER

3.1.FAR501	İlaçların farmasötik şekilleri	2 saat	H. BARIŞKANER
------------	--------------------------------	--------	---------------

HEKİMLİK UYGULAMALARI

3.1.HEK500	Sütür atma becerisi		
------------	---------------------	--	--

KANITA DAYALI TIP UYGULAMALARI

3.1.KDT500	Hekimlik uygulaması grubu ile diğer gruplar dönüşümlü		
------------	---	--	--

TOPLUMA DAYALI TIP UYGULAMALARI

3.1.TDT500	Hekimlik uygulaması grubu ile diğer gruplar dönüşümlü		
------------	---	--	--

1. KURUL (3.1)					
3. HAFTA					
	17 Eylül 2018	18 Eylül 2018	19 Eylül 2018	20 Eylül 2018	21 Eylül 2018
08.50 – 09.30	3.1.FAR015	3.1.HEK500 (3.1.KDT500) (3.1.TDT500)	3.1.TBK002	3.1.HSA013	3.1.PAT501
09.40 – 10.20	3.1.TBK001		3.1.TBK002	3.1.HSA014	
10.30 – 11.10	3.1.TBK001		3.1.HSA012	3.1.TBK003	
11.20 – 12.00	3.1.TBK001		3.1.HSA012	3.1.TBK003	
12.00 – 13.30	ÖĞLE ARASI				
13.30 – 14.10	3.1.HSA011	3.1.NÜK003	3.1.PAT011	3.1.FAR016	3.1.TBK004
14.20 – 15.00	3.1.HSA011	3.1.PAT010	3.1.PAT011	3.1.FAR016	3.1.TBK004
15.10 – 15.50	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma
16.00 – 16.40	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma

3.1.FAR015	İlaçların sitotoksitesi	1 saat	H. BARIŞKANER
3.1.TBK001	Numune alınma usulleri, hata kaynakları ve biyolojik varyasyon	3 saat	E. MENEVŞE
3.1.HSA011	Araştırma türleri III	2 saat	K.M. HİSAR
3.1.NÜK003	Nükleer fizik	1 saat	F. YILMAZ
3.1.PAT010	Emboli, infarktüs ve şok	1 saat	İ. HARMANKAYA
3.1.TBK002	Referans aralıkları	2 saat	H. VATANSEV
3.1.HSA012	Hava kirliliği (kapalı ve açık ortam)	2 saat	F. KARA
3.1.PAT011	Çevresel etkenlerin patolojik etkileri	2 saat	C. UĞURLUOĞLU
3.1.HSA013	İklim değişikliği ve ihmal edilen tropikal hastalıklar	1 saat	F. KARA
3.1.HSA014	Makro ve mikro çevre sağlığı sorunları	1 saat	F. KARA
3.1.TBK003	Ksenobiyotik metabolizması ve detoksifikasyon	2 saat	E. MENEVŞE
3.1.FAR016	Eikozanoidler	2 saat	H. BARIŞKANER
3.1.TBK004	Toksikolojide laboratuvar	2 saat	A. ÜNLÜ
PRATİK DERSLER			
3.1.PAT501	Nekroz-apoptoz-hücre birikimleri ve patolojik kalsifikasyon	1 saat	C. UĞURLUOĞLU
HEKİMLİK UYGULAMALARI			
3.1.HEK500	Sütür atma becerisi		
KANITA DAYALI TIP UYGULAMALARI			
3.1.KDT500	Hekimlik uygulaması grubu ile diğer gruplar dönüşümlü		
TOPLUMA DAYALI TIP UYGULAMALARI			
3.1.TDT500	Hekimlik uygulaması grubu ile diğer gruplar dönüşümlü		

1. KURUL (3.1)					
4. HAFTA					
	24 Eylül 2018	25 Eylül 2018	26 Eylül 2018	27 Eylül 2018	28 Eylül 2018
08.50 – 09.30	3.1.HİS001	3.1.HEK500 (3.1.KDT500) (3.1.TDT500)	Serbest çalışma	3.1.FAR018	3.1.PAT502
09.40 – 10.20	3.1.HİS001		Serbest çalışma	3.1.FAR020	
10.30 – 11.10	3.1.PAT012		3.1.FAR017	3.1.PAT016	
11.20 – 12.00	3.1.PAT013		3.1.FAR019	3.1.PAT016	
12.00 – 13.30	ÖĞLE ARASI				
13.30 – 14.10	Serbest çalışma	3.1.FAR017	3.1.PAT014	3.1.PAT017	3.1.TBK005
14.20 – 15.00	Serbest çalışma	3.1.FAR017	3.1.PAT018	3.1.PAT017	3.1.TBK005
15.10 – 15.50	Serbest çalışma	Serbest çalışma	3.1.PAT015	Serbest çalışma	Serbest çalışma
16.00 – 16.40	Serbest çalışma	Serbest çalışma	3.1.PAT015	Serbest çalışma	Serbest çalışma

3.1.HİS001	Klinik embriyolojinin (teratoloji) temel prensipleri	2 saat	E. ERDOĞAN
3.1.PAT012	Tümörlerde adlandırma-benign/malign neoplazilerin özellikleri	1 saat	Z.E. ÇELİK
3.1.PAT013	Tümörün klinik özellikleri-derecelendirme ve evrelendirme	1 saat	Z.E. ÇELİK
3.1.TBK005	Tümör biyokimyası ve markırları	2 saat	A. ÜNLÜ
3.1.FAR017	Peptid yapılı otakoidler, NO ve diğer otakoidler	3 saat	H. BARIŞKANER
3.1.PAT015	Kanserin moleküler ve genetik temeli	2 saat	Z.E. ÇELİK
3.1.FAR019	Histamin	1 saat	H. BARIŞKANER
3.1.PAT014	Kanserde laboratuvar tanı	1 saat	C. UĞURLUOĞLU
3.1.PAT018	Tümör immünitesi	1 saat	C. UĞURLUOĞLU
3.1.FAR018	Antihistaminik ilaçlar	1 saat	H. BARIŞKANER
3.1.FAR020	Reçete yazma	1 saat	H. BARIŞKANER
3.1.PAT016	Karsinogenezin temel özellikleri	2 saat	Z.E. ÇELİK
3.1.PAT017	Karsinojen etkenler	2 saat	C. UĞURLUOĞLU
PRATİK DERSLER			
3.1.PAT502	Tümörlere genel yaklaşım	1 saat	Z.E. ÇELİK
HEKİMLİK UYGULAMALARI			
3.1.HEK500	Sütür atma becerisi		
KANITA DAYALI TIP UYGULAMALARI			
3.1.KDT500	Hekimlik uygulaması grubu ile diğer gruplar dönüşümlü		
TOPLUMA DAYALI TIP UYGULAMALARI			
3.1.TDT500	Hekimlik uygulaması grubu ile diğer gruplar dönüşümlü		

1. KURUL (3.1)					
5. HAFTA					
	1 Ekim 2018	2 Ekim 2018	3 Ekim 2018	4 Ekim 2018	5 Ekim 2018
08.50 – 09.30	Serbest çalışma	3.1.HEK500 (3.1.KDT500) (3.1.TDT500)	Serbest çalışma	PRATİK SINAV	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	Serbest çalışma	Serbest çalışma	Serbest çalışma		
14.20 – 15.00					
15.10 – 15.50					
16.00 – 16.40					

HEKİMLİK UYGULAMALARI	
3.1.HEK500	Sütür atma becerisi
KANITA DAYALI TIP UYGULAMALARI	
3.1.KDT500	Hekimlik uygulaması grubu ile diğer gruplar dönüşümlü
TOPLUMA DAYALI TIP UYGULAMALARI	
3.1.TDT500	Hekimlik uygulaması grubu ile diğer gruplar dönüşümlü