

DÖNEM III

DERS KURULU 1 “HASTALIKLARIN BİYOLOJİK TEMELİ”

DÖNEM III KOORDİNATÖRÜ
Prof. Dr. Kamil Hakan DOĞAN

KOORDİNATÖR YRD.
Doç. Dr. Sedat ABUŞOĞLU
Dr. Öğr. Üyesi Salih MAÇİN

DERS KURULU SORUMLULARI
Prof. Dr. Hülagu BARIŞKANER (Başkan)
Doç. Dr. Ceyhan UĞURLUOĞLU
Doç. Dr. Kemal Macit HİSAR

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 : 9 EYLÜL 2019
KURUL BİTİŞ TARİHİ : 4 EKİM 2019
PRATİK SINAV : 3 EKİM 2019
TEORİK SINAV : 4 EKİM 2019

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2019-2020 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					
	9 Eylül 2019	10 Eylül 2019	11 Eylül 2019	12 Eylül 2019	13 Eylül 2019
08.50 – 09.30	3.1.FAR001	3.1.HEK500 (3.1.KDT500) (3.1.TDT500)	3.1.GEN001	3.1.HSA003	3.1.FAR006
09.40 – 10.20	3.1.FAR002		3.1.GEN001	3.1.HSA005	3.1.FAR007
10.30 – 11.10	Amfide Koordinatörle Görüşme		3.1.FAR002	3.1.FAR004	3.1.PAT005
11.20 – 12.00	Akreditasyon Bilgilendirme		3.1.FAR003	3.1.FAR005	3.1.PAT005
12.00 – 13.30	ÖĞLE ARASI				
13.30 – 14.10	3.1.PAT001	3.1.PAT002	3.1.PAT004	3.1.RAO003	3.1.GEN003
14.20 – 15.00	3.1.PAT001	3.1.PAT003	3.1.PAT004	3.1.GEN002	3.1.GEN003
15.10 – 15.50	3.1.HSA001	3.1.HSA004	3.1.RAO001	3.1.GEN002	Serbest çalışma
16.00 – 16.40	3.1.HSA002	Serbest çalışma	3.1.RAO002	3.1.GNC001	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	K.M. HİSAR
3.1.HSA002	Halk sağlığı bilimleri ve önemli kavramlar	1 saat	K.M. HİSAR
3.1.PAT002	Hücre adaptasyonu	1 saat	C. UĞURLUOĞLU
3.1.PAT003	Nekroz	1 saat	Z.E. ÇELİK
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.RAO001	Radyasyonun tarihçesi	1 saat	Ç. YAVAŞ
3.1.RAO002	Radyasyonun biyolojik etkileri	1 saat	Ç. YAVAŞ
3.1.HSA003	Sağlık-hastalık kavramı ve etkili faktörler	1 saat	K.M. HİSAR
3.1.HSA005	Sağlık düzeyi göstergeleri	1 saat	K.M. HİSAR
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					
	16 Eylül 2019	17 Eylül 2019	18 Eylül 2019	19 Eylül 2019	20 Eylül 2019
08.50 – 09.30	3.1.PAT006	3.1.HEK500 (3.1.KDT500) (3.1.TDT500)	3.1.HSA006	3.1.HSA008	3.1.PAT501
09.40 – 10.20	3.1.PAT007		3.1.HSA007	3.1.HSA009	
10.30 – 11.10	3.1.FAR008		3.1.RAO004	3.1.FAR013	
11.20 – 12.00	3.1.FAR009		3.1.PAT008	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	3.1.GEN004
14.20 – 15.00		3.1.FAR011	3.1.NÜK002	3.1.HSA010	3.1.GEN004
15.10 – 15.50		3.1.FAR011	3.1.FAR012	3.1.PAT009	3.1.HSA011
16.00 – 16.40		Serbest çalışma	3.1.FAR012	Serbest çalışma	3.1.HSA011

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	K.M. HİSAR
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 tıbbi 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.FAR013	İlaç etkisini değiştiren faktörler	1 saat	H. BARIŞKANER
3.1.FAR014	İlaçların hakkında bilgi kaynakları	1 saat	H. BARIŞKANER
3.1.HSA010	Araştırma türleri II	2 saat	K.M. HİSAR
3.1.HSA011	Araştırma türleri III	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
PRATİK DERSLER			
3.1.FAR501	İlaçların farmasötik şekilleri	2 saat	H. BARIŞKANER
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)					
3. HAFTA					
	23 Eylül 2019	24 Eylül 2019	25 Eylül 2019	26 Eylül 2019	27 Eylül 2019
08.50 – 09.30	3.1.FAR015	3.1.HEK500 (3.1.KDT500) (3.1.TDT500)	3.1.HSA013	3.1.HİS001	3.1.PAT502
09.40 – 10.20	3.1.TBK001		3.1.HSA014	3.1.HİS001	
10.30 – 11.10	3.1.TBK001		3.1.TBK003	3.1.PAT012	
11.20 – 12.00	3.1.TBK001		3.1.TBK003	3.1.PAT013	
12.00 – 13.30	ÖĞLE ARASI				
13.30 – 14.10	3.1.NÜK003	3.1.HSA012	3.1.FAR016	3.1.TBK005	3.1.PAT015
14.20 – 15.00	3.1.PAT010	3.1.HSA012	3.1.FAR016	3.1.TBK005	3.1.PAT015
15.10 – 15.50	3.1.TBK002	3.1.PAT011	3.1.TBK004	3.1.FAR017	3.1.FAR017
16.00 – 16.40	3.1.TBK002	3.1.PAT011	3.1.TBK004	3.1.FAR017	3.1.FAR019

3.1.FAR015	İlaçların sitotoksitesi	1 saat	H. BARIŞKANER
3.1.TBK001	Numune alınma usulleri, hata kaynakları ve biyolojik varyasyon	3 saat	A. ÜNLÜ
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	K.M. HİSAR
3.1.PAT011	Çevresel etkenlerin patolojik etkileri	2 saat	C. UĞURLUOĞLU
3.1.HSA013	İklim değişikliği ve ihmal edilen tropikal hastalıklar	1 saat	K.M. HİSAR
3.1.HSA014	Makro ve mikro çevre sağlığı sorunları	1 saat	K.M. HİSAR
3.1.TBK003	Ksenobiyotik metabolizması ve detoksifikasyon	2 saat	A. ÜNLÜ
3.1.FAR016	Eikozanoidler	2 saat	H. BARIŞKANER
3.1.TBK004	Toksikolojide laboratuvar	2 saat	A. ÜNLÜ
3.1.HİS001	Klinik embriyolojinin (teratoloji) temel prensipleri	2 saat	N. ÜNLÜKAL
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
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)					
4. HAFTA					
	30 Eylül 2019	1 Ekim 2019	2 Ekim 2019	3 Ekim 2019	4 Ekim 2019
08.50 – 09.30	3.1.PAT016	3.1.HEK500 (3.1.KDT500) (3.1.TDT500)	Serbest çalışma	PRATİK SINAV	KURUL SONU SINAVI (Saat 9.30)
09.40 – 10.20	3.1.PAT016				
10.30 – 11.10	3.1.FAR018				
11.20 – 12.00	3.1.FAR020				
12.00 – 13.30	ÖĞLE ARASI				
13.30 – 14.10	3.1.PAT014	Serbest çalışma	Serbest çalışma		
14.20 – 15.00	3.1.PAT018				
15.10 – 15.50	3.1.PAT017				
16.00 – 16.40	3.1.PAT017				

3.1.PAT016	Karsinogenezin temel özellikleri	2 saat	Z.E. ÇELİK
3.1.FAR018	Antihistaminik ilaçlar	1 saat	H. BARIŞKANER
3.1.FAR020	Reçete yazma	1 saat	H. BARIŞKANER
3.1.PAT014	Kanserde laboratuvar tanısı	1 saat	C. UĞURLUOĞLU
3.1.PAT018	Tümör immünitesi	1 saat	C. UĞURLUOĞLU
3.1.PAT017	Karsinojen etkenler	2 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		