

GİRNE ÜNİVERSİTESİ, DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

DÖNEM II TEMEL TIP BİLİMLERİ DHD 200

B- GENEL VÜCUT SİSTEMİ DERS KURULU

(10. Aralık.2018 / 15. Mart.2019)

Kurul Sonu Sınavı: 18. Mart. 2019

DERSLER	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Anatomi	25	3X2	31
Biyofizik	8	-	8
Histoloji ve Embriyoloji	14	7x2	28
Fizyoloji	32	3	35
TOPLAM	79	23	102

Dekan	Prof. Dr. Serap Çetiner
Eğitimden Sorumlu Genel Koordinatör	Prof. Dr. Şölen Günal
Dönem II Koordinatörü	Yrd. Doç. Dr. Yağız Özbay

DERS GRUBU ÖĞRETİM ÜYELERİ

ANATOMİ	BIYOFİZİK	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	FİZYOLOJİ
Prof. Dr. Engin Çalgüner Prof. Dr. Muzaffer Sindel	Prof. Dr. Ferit Pehlivan	Prof. Dr. Candan Özoğul	Dr. İlknur Birsen Prof. Dr. Deniz Erbaş

**GİRNE ÜNİVERSİTESİ, DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ, 2. SINIF TEMEL TIP BİLİMLERİ DHD 200
B- GENEL VÜCUT SİSTEMİ, 9 HAFTA (79 SAAT TEORİK- 23 SAAT PRATİK/ 4 KREDİ-5 AKTS)**

**10. Aralık. 2018/15. Mart/2019
KURUL SONU SINAVI: 18. Mart.2019**

KURUL ADI	KREDİ	AKTS
B- GENEL VÜCUT SİSTEMİ KURULU	4	5
ANABİLİM DALI	TEORİK	PRATİK
A-HİSTOLOJİ-EMBRİYOLOJİ ANABİLİM DALI	14	7x2
Dolaşım Sistemi Histolojisi ve Gelişimi	2	
Solunum Sisteminin Histolojisi ve gelişimi	2	
Sindirim Sisteminin Histolojisi ve gelişimi	2	
Sindirime bağlı bezler- karaciğer safra kesesi ve pankreas histolojisi ve gelişimi	2	
Üriner Sistem Histolojisi ve gelişimi	2	
Lenforetiküler Sistem Histolojisi ve gelişimi	2	
Endokrin sistem: böbrek üstü bezleri, hipofizin ve epifizin Histolojisi ve gelişimi	2	
B-ANATOMİ ANABİLİM DALI	25	3x2
Burun boşluğu	1	
Paranasal sinuslar	1	
Mediastinum	2	
Trachea akciğerler	2	
Kalp	2	
Dolaşım sistemi	1	
Ağız boşluğu	5	
Pharynx	1	
Oesophagus	1	
Mide	1	
Pankreas, dalak	1	
İnce ve kalın barsaklar	2	
Üriner sistem	1	
Dişi genital sistem	1	
Erkek genital sistem	1	
Endokrin sistem	2	
C-FİZYOLOJİ ANABİLİM DALI	32	3
Kanın yapısı ve işlevleri	2	
Eritrosit ve Lökosit fonksiyonları	2	
Trombositlerin fonksiyonları ve pıhtılaşma	2	
Kan grupları ve transfüzyonları	1	
Kalp, dolaşım ve kalpte basınç hacim ilişkisi	2	
Kan damarları ve kan akımının temel prensipleri	2	
Kan basıncı ve düzenlenmesi	2	
Solunumun mekaniği ve ventilasyon perfüzyon ilişkisi	2	
Gazların kanda taşınması ve alveolar difüzyon	2	
Solunumun düzenlenmesi	2	
Sindirim fizyolojisine giriş; çiğneme ve yutma	1	
Gastro intestinal motilite	1	
Gastro intestinal sistemin salgı fonksiyonu	1	

Sindirim ve emilim	1	
Böbrek nefronlarının fonksiyonları ve klirens	1	
Glomeruler filtrasyon hızının otheregölasyonu ve miksiyon	1	
Sıvı-elektrolit ve asit-baz dengesi	1	
Hormonlar ve ikincil haberciler	1	
Hipofiz ve hipotalamus bezi hormonları	1	
Troid hormonları	1	
Kalsiyum metabolizmasının hormonal düzenlenmesi	1	
Adrenal korteks ve medulla hormonları	1	
Endokrin pankreas fizyolojisi	1	
D-BİYOFİZİK ANABİLİM DALI	8	
Kalpte biyoelektriksel olaylar ve EKG'nin temel ilkeleri	2	
Dolaşım da hidrostatik faktörler akışla ilgili poiseuille yasası	2	
Damarların genişleyebilirliği. Laplace yasası ve dolaşım parametreleri ölçüm yöntemleri	2	
Dolaşım ve solunum dinamiği	2	