

## Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu / Anestezi Programı (İngilizce)

2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı

## SİSTEM HASTALIKLARI I

## Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
SİSTEM HASTALIKLARI I	ANE2178320	Güz Dönemi	2+0	2	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler	Yok				
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Elvan TERCAN				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Elvan TERCAN, Prof.Dr. YUNUS OKTAY ATALAY, Prof.Dr. Pelin KARAASLAN, Doç.Dr. Bahadır ÇİFTÇİ, Öğr.Gör. Berkan BASANÇELEBİ, Dr.Öğr.Üye. Ayşe İNCE				
Dersin Yardımcıları	Yok				
Dersin Amacı	Öğrencileri vücutta bulunan sistemlerin anatomisi, fizyolojisi ve hastalıkları hakkında bilgilendirmek, ortak bir dil kullanmaya alıştırmak.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Dersin tanıtımı ve Genel Kavramlar,Solunum Sistemi Anatomisi ve Fizyolojisi,Solunum Sistemi Hastalıkları,Dolaşım Sistemi Anatomisi ve Fizyolojisi,Dolaşım Sistemi Hastalıkları,Basit EKG okuma prensipleri,Stres Tepkisi ve Şok,Sinir Sistemi Anatomi ve Fizyolojisi,Sinir Sistemi ve Hastalıkları,Sindirim Sistemi Anatomisi ve Fizyolojisi,Sindirim Sistemi Hastalıkları,Göz Anatomisi ve Fizyolojisi,Göz Hastalıkları; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Solunum sistemini oluşturan anatomik yapıyı açıklar ve solunum sistemi hastalıklarını sayar.				16, 9	A
Dolaşım sistemini oluşturan anatomik yapıyı tarif eder, kardiyovasküler sistem hastalıklarını tanımlar.				16, 9	A
Sinir sistemi anatomisi ve hastalıklarını tarif eder.				16, 9	A
Sindirim sistemini oluşturan organları ve hastalıklarını sayar.				16, 9	A
Gözün anatomisini ve hastalıklarını tanımlar.				16, 9	A
Öğretim Yöntemleri	16: Soru - Cevap Tekniği , 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Dersin tanıtımı ve Genel Kavramlar				
2	Solunum Sistemi Anatomisi ve Fizyolojisi				
3	Solunum Sistemi Hastalıkları				
4	Dolaşım Sistemi Anatomisi ve Fizyolojisi				
5	Dolaşım Sistemi Hastalıkları				
6	Basit EKG okuma prensipleri				
7	Stres Tepkisi ve Şok				
8	Sinir Sistemi Anatomi ve Fizyolojisi				
9	Sinir Sistemi ve Hastalıkları				
10	Sindirim Sistemi Anatomisi ve Fizyolojisi				
11	Sindirim Sistemi Hastalıkları				
12	Göz Anatomisi ve Fizyolojisi				
13	Göz Hastalıkları				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar	
Öğretim üyesinin mebis notları	Zeynep Kayhan, Klinik Anestezi; Melek Çelik, Teknikerler ve Teknisyenler için Anesteziyoloji