

HARRAN ÜNİVERSİTESİ

Sağlık Hizmetleri MYO

Anestezi Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Fizyopatoloji
Dersin Kodu	0306301
Dersin AKTS'si	4
Dersin Öğretim Elemanı	Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman AKDAĞ
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba 14:00-17:00
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	aakdag@harran.edu.tr 0414 3183000-2099
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, soru-yanıt, doküman incelemesi. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
Dersin Amacı	Canlının fizyolojik yaşamındaki bozuklukları tanımlamak
Dersin Öğrenme Çıktıları	1-İnsanlarda görülen hastalıklar ile meydana gelen doku, organ ve hücre düzeyindeki temel değişikliklerin nasıl meydana geldiği hakkında bilgi kazanır. 2-Anestezi uygulamalarında kullanılan ilaçların farmakodinamik ve farmakokinetik özellikleri, etkileri, yan etkileri, endikasyon ve kontrendikasyonlarının bilinmesi ve uygulama öncesinde ilaçların hazırlanmasını sağlar. 3-Sistemik hastalıkları tanıma, sistemler ile anesteziyeler arasındaki etkileşim hakkında bilgi sahibi olmak ve sistemik hastalığı olan hastaya yaklaşımını kazanır. 4-Etik ve deontolojik kuralların bilincine sahip olmak, hasta ve hasta yakınlarına yaklaşımın önemini farkında olmayı sağlar. 5.Hastalıkların tanısı hakkında bireysel yeterlilik sağlar.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta Temel bilgiler (Hücresinin gelişimi ve uyumu, Hücre içi sinyal iletimindeki anormallikler, Nekrotik hücre ölümü, Apoptotik hücre ölümü) 2. Hafta Tümör hücrelerinin gelişimi, Tümörlerin etkileri 3. Hafta Sıcaklık, Enerji, Ateş, Hipertermi, Sıcak çarpması, Hipotermi, Donma 4. Hafta Şişmanlık, Beslenme Bozuklukları 5. Hafta Kan, Yangı 6. Hafta Kısa Sınav -Allerji, Hemostaz 7. Hafta Solunum sistemi hastalıkları (Sınırlayıcı (Restriktif) Akciğer Hastalığı, Tıkaçıcı (Obstrüktif) Akciğer Hastalığı, Akciğer Amfizemi, Akciğer ödemi, Akut Solunum Zorluğu Sendromu, Hipoksi) 8. Hafta Böbrekler (Polikistik böbrek hastalığı, İntersitisyel Nefrit, Akut Kronik Böbrek Yetmezliği, Renal hipertansiyon, Hepatorenal sendrom, Böbrek taşları) 9. Hafta Ara Sınav 10. Hafta Mide, barsaklar, karaciğer (Gastroözofageal reflü hastalığı, Bulantı kusma, Gastritisler, Sindirim

		bozukluğu ve malabsorpsiyon, Kronik yangılı kalınbağırsak hastalığı)
	11. Hafta	Karaciğer (Kistik fibrozis, Sarılık, Portal hipertansiyon, Karaciğer fibrozu ve sirozu)
	12. Hafta	Dolaşım sistemi (Kalp Ritminde Anormallikler, Ektopik kaynaklı taşikardiler, Mitral Darlık, Mitral Regürjitasyon)
	13. Hafta	Dolaşım sistemi (Aort darlığı, Aort regürjitasyonu, Hipertansiyon, Perikard Hastalıkları, Ödemler)
	14. Hafta	Genel değerlendirme
Ölçme- Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Ara Sınav: % 40 Kısa Sınav: % 10 Yarıyıl Sonu Sınav: % 50</p> <p>Ara Sınav Ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarihi Ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde</p> <p>Kısa Sınav Tarih ve Saati: 23.10.2019 (Ders Saatinde)</p>	
Kaynaklar	<p>Hall., G. (2000), Tıbbi Fizyoloji, 10. Baskı, İstanbul Nobel Tıp Kitabevi Ganong, W. F. (2002). Tıbbi Fizyoloji. 20. Baskı, İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi Özgüven, T., Kazanoğlu, İ., Özgüven, K.T. (2011). Renkli Fizyopatoloji Atlası. Nobel Tıp Kitabevi</p>	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU											
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	3	3	4	4	3	5	4	4	4	5	5
ÖÇ2	3	3	3	5	5	5	4	4	4	5	5
ÖÇ3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
OÇ4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
OÇ5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Fizyopatoloji	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5