

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Hizmetleri MYO
Perfüzyon Teknikleri Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Perfüzyonist Eğitimi	
Dersin Kodu	308114	
Dersin Kredisi	2 (2 Saat Teorik)	
Dersin AKTS'si	3	
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr.Gör.Dr. Mahmut PADAK	
Dersin Gün ve Saati	Web sayfasında ilan edilecektir	
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	mpadak@harran.edu.tr 414.3183000-2331	
Dersin Yürütülme Şekli	Yüzyüze Eğitim	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	konu anlatım, soru-yanıt, örnek çözümler, 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	Bu derste; Perfüzyonistin görev tanımı ve sorumluluklarının neler olduğunun anlatılması amaçlanmıştır.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Perfüzyon ve perfüzyonistlik hakkında genel bilgilere sahip olur.2. Türkiyede perfüzyonistlik eğitimlerinin nasıl olduğunu öğrenir.3. Dünyada perfüzyonistlik eğitimlerinin nasıl olduğunu öğrenir.4. Perfüzyonistin çalışma alanlarının ve perfüzyon çeşitlerinin neler olduğunu öğrenir.5. Akreditasyon veren kurumları bilir.6. Akreditasyon sınavlarını bilir.	
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta	Perfüzyon tanımı ve perfüzyon çeşitleri
	2. Hafta	Pulsatil ve nonpulsatil perfüzyon
	3. Hafta	Perfüzyonun uygulama alanları
	4. Hafta	Perfüzyonistlik tanımları, perfüzyonistliğin görev ve sorumlulukları, Perfüzyonistliğin çalışma alanları
	5. Hafta	Türkiyedeki perfüzyonistlik eğitimi
	6. Hafta	Dünyadaki perfüzyonistlik eğitimi
	7. Hafta	Avrupada perfüzyonist eğitimi, avrupada akredite olmuş perfüzyonist okullar
	8. Hafta	Amerikada perfüzyonist eğitimi
	9. Hafta	Amerikada perfüzyonist eğitimi
	10. Hafta	Amerikada akredite olmuş perfüzyonist okulları
	11. Hafta	Ebcp (avrupa kardiyovasküler perfüzyon boardı)
	12. Hafta	Abcp (amerika kardiyovasküler perfüzyon boardı)

	13. Hafta	Türkiyede perfüzyon eğitimi veren okullar
	14. Hafta	Türkiyede perfüzyonla ilişkili dernek ve kuruluşlar
Ölçme- Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1(bir) kısa sınav,1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Kısa Sınav: %20 Ara Sınav : %30 Yarıyıl sonu Sınavı: % 50</p> <p>Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati: Birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüzyüze yapılacaktır.</p>	
Kaynaklar	<p>Frank, M. Heinz W. (2007). Perfusion Education in Europe. European Board of Cardiovascular Perfusion, ICEBP Montreal.</p> <p>Merkle F. (2006). Perfusion education and training in Europe, Perfusion;21:3–12.</p> <p>Plunkett, P.F. (1997). Perfusion education in the USA., Perfusion;12:233–241.</p> <p>Toomasian, JM., Searles, B., Kurusz, M. (2003). The evolution of perfusion education in America. Perfusion;18:257–265.</p> <p>V., Lich. Bryan, M. Clinical Perfusion (2nd Edition Updated) . CCP, D. B. Mark. CCP. A perfusion.com Publication.</p> <p>Zeybek, R. (2009). Klinik Perfüzyon El Kitabı, İkinci Baskı, Ankara</p>	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4
ÖK2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5
ÖK3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3
ÖK4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4
ÖK5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5	5
ÖK6	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Perfüzyonist Eğitimi	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4