



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 1 / 2

DERS İZLENCE

Dersin Adı	Acil Hasta Bakımı II																												
Dersin AKTS'si	6																												
Dersin Yürütücüsü	Öğr. Gör. Mustafa Orhan TUNÇEL																												
Dersin Gün ve Saati	Birim web sayfasında ilan edilecektir.																												
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Birim web sayfasında ilan edilecektir.																												
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Konu anlatım, soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi,yüz yüze uygulamalar. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.																												
Dersin Amacı	İlaç uygulamak, sindirim ve solunum sistemi hastalıklarına acil bakım uygulamak, jinekolojik hastalıklara acil bakım uygulamak, gebelik komplikasyonlarında acil bakım uygulamak, doğum eylemine yardımcı olmak, yenidoğan hastalara acil bakım uygulamak amaçlanmıştır.																												
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci: 1. İlaç uygulama ilkelerini ve kemikiçi uygulama endikasyonlarını, kontrendikasyonlarını, komplikasyonlarını bilir ve uygular. 2. Solunum sistemi hastalıklarını değerlendirebilir ve acil bakım uygular. 3. Havayolu uygulamalarını bilir ve uygular. 4. Jinekolojik acilleri ve gebelik komplikasyonlarını tanır ve acil bakım uygular. Acil doğum durumunda doğum eylemine yardımcı olur. 5. Yenidoğanı değerlendirir ve transportunu sağlar																												
Haftalık Ders Konuları	<table><tr><td>1. Hafta</td><td>Dersin tanıtımı ve öğrenim hedefleri</td></tr><tr><td>2. Hafta</td><td>İntraösseoz girişim</td></tr><tr><td>3. Hafta</td><td>Ürogenital sistem uygulamaları</td></tr><tr><td>4. Hafta</td><td>Nazogastrik tüp uygulamaları</td></tr><tr><td>5. Hafta</td><td>Kan parametreleri, kan gazlarının değerlendirilmesi ve yorumlanması</td></tr><tr><td>6. Hafta</td><td>Solunum sistemi hastalıklarını değerlendirmek, Solunum sistemi acilleri</td></tr><tr><td>7. Hafta</td><td>Mekanik ventilatör</td></tr><tr><td>8. Hafta</td><td>Havayolu yönetimi</td></tr><tr><td>9. Hafta</td><td>Entübasyon uygulamaları</td></tr><tr><td>10. Hafta</td><td>Jinekolojik aciller</td></tr><tr><td>11. Hafta</td><td>Gebelik ve gebelik komplikasyonları</td></tr><tr><td>12. Hafta</td><td>Doğum eylemi (Hastane dışında doğum)</td></tr><tr><td>13. Hafta</td><td>Yenidoğanın değerlendirilmesi ve transportu</td></tr><tr><td>14. Hafta</td><td>Pediyatrik aciller, Geriatrik aciller</td></tr></table>	1. Hafta	Dersin tanıtımı ve öğrenim hedefleri	2. Hafta	İntraösseoz girişim	3. Hafta	Ürogenital sistem uygulamaları	4. Hafta	Nazogastrik tüp uygulamaları	5. Hafta	Kan parametreleri, kan gazlarının değerlendirilmesi ve yorumlanması	6. Hafta	Solunum sistemi hastalıklarını değerlendirmek, Solunum sistemi acilleri	7. Hafta	Mekanik ventilatör	8. Hafta	Havayolu yönetimi	9. Hafta	Entübasyon uygulamaları	10. Hafta	Jinekolojik aciller	11. Hafta	Gebelik ve gebelik komplikasyonları	12. Hafta	Doğum eylemi (Hastane dışında doğum)	13. Hafta	Yenidoğanın değerlendirilmesi ve transportu	14. Hafta	Pediyatrik aciller, Geriatrik aciller
1. Hafta	Dersin tanıtımı ve öğrenim hedefleri																												
2. Hafta	İntraösseoz girişim																												
3. Hafta	Ürogenital sistem uygulamaları																												
4. Hafta	Nazogastrik tüp uygulamaları																												
5. Hafta	Kan parametreleri, kan gazlarının değerlendirilmesi ve yorumlanması																												
6. Hafta	Solunum sistemi hastalıklarını değerlendirmek, Solunum sistemi acilleri																												
7. Hafta	Mekanik ventilatör																												
8. Hafta	Havayolu yönetimi																												
9. Hafta	Entübasyon uygulamaları																												
10. Hafta	Jinekolojik aciller																												
11. Hafta	Gebelik ve gebelik komplikasyonları																												
12. Hafta	Doğum eylemi (Hastane dışında doğum)																												
13. Hafta	Yenidoğanın değerlendirilmesi ve transportu																												
14. Hafta	Pediyatrik aciller, Geriatrik aciller																												
Ölçme- Değerlendirme	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.																												



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 2 / 2

	Kısa Sınav: % 10 Ara Sınav : % 40 Yarıyıl sonu Sınavı: % 50 Kısa Sınav tarihi dersi veren öğretim elemanı tarafından duyurulacak, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav tarihi ve saati ise birim yönetim kurulu tarafından sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.
Kaynaklar	Cander B, (2019). <i>Hastane Öncesi Acil Tıp ve Paramedik</i> , İstanbul Tıp Kitabevleri Özel G., Akbuğa Özel B., Özcan C., (2018). <i>Paramedik</i> . Güneş Tıp Kitabevi Yavuz S., Yavuz G., (2017). <i>Hastane Öncesi Acil Tıp</i> . Ankara Nobel Tıp Kitabevleri
Değerlendirme Sistemi	
Öğrenci İşleri Bağlı Değerlendirme Yönergesine göre değerlendirilecektir.	

	PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU														
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5
ÖÇ2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4
ÖÇ3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5
ÖÇ4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	4	5	4
ÖÇ5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4
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

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Acil Hasta Bakımı 2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4