

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
<b>Acil Hasta Bakımı 2</b>	0330302	III	4+0	4	6
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencinin ilaç uygulama yöntemlerini bilmesi, uygulaması çıkabilecek komplikasyonlara yönelik önlemler alması, sindirim sistemi hastalıklarını, metabolik hastalıkları, solunum hastalıklarını, çocukluk çağı hastalıklarını, ürogenital hastalıkları tanıması ve bu hastalıklara yönelik acil bakım uygulama ilkelerini öğrenmesi amaçlanmıştır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p><b>Bu dersin sonunda öğrenci:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. İlaç uygulama yöntemlerini, endikasyonlarını, kontrendikasyonlarını, komplikasyonlarını bilir ve yöntemleri uygular.</li> <li>2. Sindirim sistemi hastalıklarını değerlendirir ve acil bakım uygular.</li> <li>3. Metabolik hastalıkları değerlendirir ve acil bakım uygular.</li> <li>4. Solunum, ve çocukluk çağı enfeksiyon hastalıklarını tanıyıp ve acil bakım uygular.</li> <li>5. Ürogenital hastalıkları tanıyıp ve acil bakım uygular.</li> </ol>				
Dersin İçeriği	Hasta Veya Yaralıyı İzlemek, İlaç Uygulamak, Sindirim sistemi acilleri, Karın Ağrılı Hastaya Acil Bakım Uygulamak, Metabolik Hastalıklarda Acil Bakım Uygulamak, Enfeksiyon Hastalıklarında Acil Bakım Uygulamak, Ürogenital Hastalıklarda Acil Bakım Uygulamak				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Hasta veya yaralıyı izlemek				
2	İlaç uygulama ilkeleri, Enteral ilaç uygulamaları, Kas içi ilaç uygulamaları				
3	İlaç uygulama ilkeleri, Subkütan intradermal enjeksiyon, İv ilaç/sıvı ve kan uygulaması				
4	İlaç uygulama ilkeleri, Kemik içi uygulama				
5	İlaç uygulama ilkeleri inhalasyon yoluyla ilaç uygulama, Sindirim sistemi hastalıklarını değerlendirmek				
6	Sindirim sistemi acilleri, Karın ağrılı hastaya acil bakım uygulamak				
7	Ara sınav				
8	Metabolik aciller, Asit baz dengesi bozuklukları, Sıvı –elektrolit dengesi bozuklukları				
9	Metabolik aciller, Troid acilleri (hipotoidi – troid fırtınası), Metabolik aciller, Diyabet acilleri				
10	Enfeksiyon hastalıkları değerlendirme, Enfeksiyona yol açan etmenler- enfeksiyon belirti ve bulguları				
11	Enfeksiyon hastalıkları acil bakım solunum sistemi hastalıkları				
12	Enfeksiyon hastalıkları acil bakım, Sindirim sistemi hastalıkları, Enfeksiyon hastalıkları acil bakım, Çocukluk çağı enfeksiyonları				
13	Ürogenital hastalıkları değerlendirmek				
14	Ürogenital hastalıklarda acil bakım uygulamak				
<b>Genel yeterlilikler</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1-Görev organizasyonu yapabilir.</li> <li>2-Kendi güvenliğini sağlayabilir.</li> <li>3.Hasta/yaralı güvenliğini sağlayabilir</li> <li>4.Ambulans ve acil sağlık hizmetlerinde haberleşmeyi sağlar.</li> <li>5.Hastaya gerekli müdahaleyi yapar.</li> </ol>					
<b>Kaynaklar</b>					
Ersoy, G. (2003). <i>Hastane Öncesinde Acil Bakım</i> . Türkiye Acil Tıp Derneği Yayınları.					
Mosby, Mj. (2002). <i>Paramedic Textbook</i> .					
Uçan, E., Çelikli, S. (2000). <i>Paramedik</i> .					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
Arasınav: %40 Final: %60 Bütünleme:					

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	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5
ÖK2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4
ÖK3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	3
ÖK4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	4	3	4	4
ÖK5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	5	3
<b>ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

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