

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Anestezi ve Reanimasyon	308309	III	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Anestezinin uygulama yöntemleri, ameliyathane nin tanıtılması, yoğun bakımın tanıtılması, ameliyathane ve yoğun bakımlardaki işlemler hakkında bilgi, hasta bakımı ile ilgili aşamalar hakkında bilgi vermektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonucunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Ameliyathane ve yoğun bakımı tanıır. 2. Ameliyathane ve yoğun bakımdaki cihazları ve malzemeleri tanıır. 3. Trakeostomi, defibrilasyon, kardiyoversiyon hakkında bilgi sahibi olur. 4. Arterial line, CVP, NGS hakkında bilgi sahibi olur. 5. Foley sonda uygulaması hakkında bilgi sahibi olur. 6. Acil ilaçları tanıır. 				
Dersin İçeriği	Anesteziye giriş, uygulama yönetimi, çalışma tasarımı, ameliyathanelerde yer alan odalar, işlevleri, cerrahi ekipte rol alan kişiler ve görevleri, anestezinin tanımı, uygulama alanları, anestezinin geçmişi, bugünü, geleceği, mesleki sorumluluk, risk yönetimi, ameliyathane ortamında çalışmaktan kaynaklanan tehlikeler, tıbbi atıkların doğru ve güvenli atılmaları, medikal gazlar, saklanma yolları ve uygulamaları, oksijen ve karbondioksit, anestezi öncesi değerlendirme, entübasyon, kardiyopulmoner resüsitasyon, ileri yaşam desteği, trakeostomi, defibrilasyon, kardiyoversiyon, arterial line, CVP, NGS, foley sonda uygulaması ve acil ilaçlar gibi konular işlenecektir.				
Haftalar	Konular				
1.	Anesteziye giriş, uygulama yönetimi				
2.	Çalışma tasarımı, ameliyathanelerde yer alan odalar, işlevleri				
3.	Cerrahi ekipte rol alan kişiler ve görevleri, anestezinin tanımı, uygulama alanları				
4.	Anestezinin geçmişi, bugünü, geleceği, mesleki sorumluluk, risk yönetimi				
5.	Ameliyathane ortamında çalışmaktan kaynaklanan tehlikeler				
6.	Anestezide kullanılan araç-gereç, alet, ilaç v.b. bakımları, sterilizasyon için hazırlanmaları				
7.	Ara sınav				
8.	Tıbbi atıkların doğru ve güvenli atılmaları, medikal gazlar, saklanma yolları ve uygulamaları, oksijen ve karbondioksit				
9.	Anestezi öncesi değerlendirme, entübasyon				
10.	Kardiyopulmoner resüsitasyon, ileri yaşam desteği				
11.	Trakeostomi, defibrilasyon, kardiyoversiyon				
12.	Arterial line, CVP, NGS				
13.	Foley sonda uygulaması				
14.	Acil ilaçlar				
Genel yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Kardiyopulmoner resüsitasyon uygulayabilir. 2. Santral blok uygulamalarını yapabilir. 3. Periferik blok uygulamalarını yapabilir. 4. Monitörize hasta takibi yapabilir. 					
Kaynaklar					
Kekeç, Z. (2013). <i>Temel Anestezi El Kitabı</i> , Güneş Tıp Kitabevi.					
Değerlendirme Sistemi					
Arasınav: %40 Final: %60 Bütünleme: %60					

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	3	3
ÖK4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	2	2
ÖK5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5	3
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
Anestezi ve Reanimasyon	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4