

	<p style="text-align: center;">T.C. HARRAN ÜNİVERSİTESİ DERS İZLENCE FORMU</p>	Doküman No: FRM-0052
		Revizyon No: 01
		Yayın Tarihi: 05.11.2021
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 1 / 2

DERS İZLENESİ		
Dersin Adı	Anestezi ve Reanimasyon	
Dersin AKTS'si	2	
Dersin Yürütücüsü	Dr. Öğr. Ü. Reşat DİKME	
Dersin Gün ve Saati	Birim web sayfasında ilan edilecektir.	
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Birim web sayfasında ilan edilecektir.	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze eğitimle, 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	Anestezinin uygulama yöntemleri, ameliyathanenin 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; 1.Ameliyathane ve yoğun bakımı tanır. 2.Ameliyathane ve yoğun bakımdaki cihazları ve malzemeleri tanır. 3.Trakeostomi, defibrilasyon, kardiyoversiyon hakkında bilgi sahibi olur. 4.Arterial line, CVP, NGS hakkında bilgi sahibi olur. 5.Postoperatif bakım ünitesini tanır 6.Acil ilaçları tanır	
Haftalık Ders Konuları	1.Hafta	Dersin öğrenim hedeflerinin açıklanması ve dersle ilgili kuralların belirlenmesi.
	2.Hafta	Anesteziye giriş, uygulama yönetimi
	3.Hafta	Çalışma tasarımı, ameliyathanelerde yer alan odalar, işlevleri
	4.Hafta	Cerrahi ekipte rol alan kişiler ve görevleri, anestezinin tanımı, uygulama alanları
	5.Hafta	Anesteziye kullanılan araç-gereç, alet, ilaç v.b. bakımları, sterilizasyon için hazırlanmaları
	6.Hafta	Anestezi'nin geçmişi, bugünü, geleceği, mesleki sorumluluk, risk yönetimi
	7.Hafta	Tıbbi atıkların doğru ve güvenli atılmaları, medikal gazlar, saklanma yolları ve uygulamaları, oksijen ve karbondioksit
	8.Hafta	Anestezi öncesi değerlendirme, entübasyon
	9.Hafta	Kardiyopulmoner resüsitasyon, ileri yaşam desteği
	10.Hafta	Kardiyopulmoner resüsitasyon, ileri yaşam desteği
	11.Hafta	Trakeostomi, defibrilasyon, kardiyoversiyon
	12.Hafta	Arterial line, CVP, NGS Acil ilaçlar
	13.Hafta	Postoperatif bakım
	14.Hafta	Genel değerlendirme
Ölçme ve Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) kısa sınav, 1 (bir) ara sınav ve ders konularını kapsayan 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa Sınav: %10 Ara Sınav: %40 Yarıyıl Sonu Sınav: %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.	

	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

Kaynaklar	Salihoğlu Z., (2014). Anestezi Teknikerleri İçin Anestezi Kitabı, Nobel Tıp Kitapevi Güra Çelik M., (2013). Anestezi Teknikerleri için Anesteziyoloji, Ankara:Güneş Yayıncılık.
Değerlendirme Sistemi	
Öğrenci İşleri Bağıl Değerlendirme Yönergesine göre değerlendirilecektir.	

	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