

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
ANESTEZİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Klinik Uygulama-1	0306308	III	0+16	8	12
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrenciye genel anestezi uygulaması ile ilgili bilgi ve beceri kazandırmak amaçlanmaktadır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Genel anestezi öncesi hastayı değerlendirir ve hazırlık yapar. 2.İlaç uygulama yöntemleri ve monitorizasyonu değerlendirir. 3.Genel anestezi uygulamasında anestezinin idamesini sağlayıp sonlandırır. 4.Endotrakeal entübasyon ve alternatif hava yolu yöntemlerini uygular. 5. Genel anestezi uygulaması sırasında hasta takibini yapar.				
Dersin İçeriği	Ameliyathane ortamında tüm cerrahi branşlarla ilgili operasyonlardaki anestezi uygulamalarını öğrenmek, Genel Anestezi Öncesi Hastayı Değerlendirme, Anestezi Cihazı ve Bölümleri, Formların Doldurulması				
Haftalar	Konular				
1	Anestezinin uygulama alanları, genel anestezi öncesi hastayı değerlendirme				
2	Genel anestezi öncesi malzeme ve hasta hazırlığı				
3	Anestezi cihazı ve bölümleri				
4	Anestezi cihazının kullanımı				
5	Anestezi indiksiyonu				
6	Hava yolu açıklığı				
7	Alternatif hava yolu yöntemleri				
8	İlaç uygulamaları ve ilaç hazırlama metotları				
9	İnvazif girişim metotları				
10	Formların doldurulması				
11	Genel anestezinin idamesi				
12	Monitörizasyon izlemi				
13	Vital bulguların değerlendirilmesi - genel anestezi uygulamasını sonlandırma				
14	Genel değerlendirme				
Gerekli Yeterlilikler					
1-Genel anestezi uygulaması ile ilgili bilgi ve beceri sahibi olabilir					

Kaynaklar
Göz, F., Erkan, M., Uyurdağ, N. (2013). <i>İnvaziv Girişimler ve Hemşirelik Uygulamaları</i> Çelik, M. G. (2013). <i>Anestezi Teknikleri için Anesteziyoloji</i> , Ankara:Güneş Yayıncılık
Değerlendirme Sistemi
Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Yönetmeliği gereği akademik dönem başında ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir.

