

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK YÜKSEKOKULU**  
**ANESTEZİ TEKNİKLERİ BÖLÜMÜ**

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
<b>Klinik Uygulama-2</b>	0306407	IV	0+14	7	8
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencinin; anestezi çeşitlerini bilmesi, anestezi uygulamalarını öğrenmesi ve hasta takibini sağlayabilmesidir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1.Ameliyathane ortamını bilir, mesleki uygulamaları bilir ve uygular. 2.İnvazif girişim metotlarını bilir ve uygular. 3.İlaç uygulamalarını bilir ve uygular. 4.Yoğun bakım ünitesinde hasta takibi yapar. 5.Ameliyat esnasında hasta takibi ve değerlendirme yapar.				
Dersin İçeriği	Ameliyathane ortamında tüm cerrahi branşlarla ilgili operasyonlardaki anestezi uygulamaları konusunda edinilen teorik bilgilerin pratik uygulama yöntemleri konusunda deneyim kazandırılması				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Anestezinin uygulama alanları, Genel Anestezi Öncesi Hastayı Değerlendirme				
2	Güvenlik tedbirleri alma ve steril çalışma koşulları				
3	Anestezi Cihazını Kullanımı ve bakımı				
4	Uygulanacak ilaçların hazırlanması ve ilaç uygulama				
5	İntravenöz sıvı infüzyonu, Kan ve kan ürünleri transfüzyonu				
6	Venöz, arterial, kapiller kan alma				
7	Ara sınav				
8	Monitorizasyon takibi				
9	Hastaya oksijen tedavisi uygulama				
10	Endotrarkeal entübasyon ve CPR uygulamaları				
11	Hastalıklara özgü anestezi uygulamaları				
12	Preoperatif değerlendirme, formların doldurulması ve monitor takibi				
13	Anestezinin sonlandırılması ve postoperatif değerlendirme - Yoğun bakım ünitesinde hasta takibi				
14	Genel değerlendirme				
<b>Gerekli Yeterlilikler</b>					
Anestezi uygulamaları ile ilgili bilgi ve beceri sahibi olabilir					

<b>Kaynaklar</b>	
Göz F., Öğr. Erkan M., Uyrdağ N., <i>İnvaziv Girişimler ve Hemşirelik Uygulamaları</i> Çelik M. G. (2013). <i>Anestezi Teknikleri için Anesteziyoloji</i> , Ankara: Güneş Yayıncılık.	
<b>Değerlendirme Sistemi</b>	
<b>Arasınav: %40 Final: %60 Bütünleme:</b>	

