

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
ANESTEZİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Anestezik Farmakoloji	0306311	III	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Anestezi Tekniklerine mesleklerini uygulamaları sırasında kullanılan ilaçlar hakkında genel bir bilgi kazandırmak amaçlanır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Santral ve otonom sinir sistemi ilaçlarının farmakokinetik ve farmakodinamik özelliklerini açıklar. 2.İlaçların yan etki profillerini ve ilaç etkileşimlerini tartışır. 3.Anestezik ilaçların farmakokinetik ve farmakodinamik özelliklerini açıklar. 4.Analjezik ve antienflamatuvar ilaçların farmakokinetik ve farmakodinamik özelliklerini açıklar, 5.Farmakolojik terimleri tanımlar.				
Dersin İçeriği	Anesteziye Giriş, İntravenöz Anestezikler, Lokal Anestezikler, Oksijen ve Diğer Tedavi Gazları, Nöromuskuler Bloke Edici İlaçlar, Analjezikler, Antiemetikler				
Haftalar	Konular				
1	Anesteziye giriş				
2	İntravenöz anestezikler				
3	Lokal anestezikler				
4	Oksijen ve diğer tedavi gazları				
5	Nöromuskuler bloke edici ilaçlar				
6	Analjezikler				
7	Antiemetikler				
8	Premedikasyon için kullanılan ilaçlar				
9	Otonom sinir sistemi ilaçları				
10	Antihipertansifler				
11	Antiaritmik ilaçlar ve antianjinal ilaçlar				
12	Antitrombotik ilaçlar, antikoagülanlar ve fibrinolitik ilaçlar				
13	Kortikosteroidler ve hipoglisemik ilaçlar				
14	Genel değerlendirme				
Gerekli Yeterlilikler					
1-Anestezik ilaçların farmakinetik ve farmakodinamik özellikleri hakkında bilgi sahibi olabilir.					

Kaynaklar
Kayaalp, S. O. (2005). <i>Rasyonel Tedavi Yönünden Tıbbi Farmakoloji</i> , Ankara: Hacetyepe Taş Yayınları Salihoğlu, Z. (2014). <i>Anestezi Teknikleri İçin Anestezi Kitabı</i> , Nobel Tıp Kitapevi
Değerlendirme Sistemi
Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Yönetmeliği gereği akademik dönem başında ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir.

