

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MYO**

**AMELİYATHANE HİZMETLERİ PROGRAMI DERS İZLENESİ**

Dersin Adı	Anesteziye Uygulamaları
Dersin Kodu	309305
Dersin Kredisi	2 (Teorik=0, Uygulama=2)
Dersin AKTS'si	2
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr.Gör.Sibel KÜÇÜK
Dersin Gün ve Saati	Yüksekokul Web Sayfasında ilan edilecektir.
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	<a href="mailto:sibelkucuk@harran.edu.tr">sibelkucuk@harran.edu.tr</a> 414.3183000-2185
Dersin Yürütülme Şekli	Yüz yüze
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze konu anlatımı, Soru-yanıt, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır.
Dersin Amacı	Öğrencilerin anestezi uygulamaları hakkında bilgi sahibi olmasıdır
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenciler; 1. Anestezi uygulamalarını kavrar. 2. Anestezi öncesi hasta hazırlığını öğrenir. 3. Anestezi uygulamalarında kullanılan ilaçları öğrenir. 4. Endotrekeal entübasyonu kavrar. 5. Ameliyat sonrası hasta izlemine öğrenir
Haftalık Ders Konuları	<b>1. Hafta</b> Kalp, Kan dolaşımı, Kalbin izlenmesi
	<b>2. Hafta</b> Periferik Dolaşım Sisteminin İzlenmesi
	<b>3. Hafta</b> Solunum Sistemi
	<b>4. Hafta</b> Anesteziyoloji
	<b>5. Hafta</b> Genel Anestezi
	<b>6. Hafta</b> İnhalasyon Anestezi
	<b>7. Hafta</b> İnhalasyon Anestezik Ajanları
	<b>8. Hafta</b> İntiavenöz Anestezi, Kas Gevşetici İlaçlar
	<b>9. Hafta</b> İntiavenöz Anestezi, Kas Gevşetici İlaçlar
	<b>10. Hafta</b> Kas Gevşetici İlaçlar
	<b>11. Hafta</b> Preoperatif Hasta Değerlendirme
	<b>12. Hafta</b> Premedikasyon
	<b>13. Hafta</b> Endotrakeal Entübasyon
	<b>14. Hafta</b> Postoperatif Hasta
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında Yüz yüze olacak şekilde 1 Kısa Sınav, 1 Ara Sınav ve 1 Yarıyıl Sonu (Final) yapılacaktır. Her bir sınavın başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. Kısa Sınav: %20 Ara Sınav: %30 Yarıyıl Sonu Sınavı: %50 <b>Sınav tarihleri daha sonra Yüksekokul Web Sayfasından ilan edilecektir.</b>
Kaynaklar	1. Bakan N., Çamcı E., Devrim S., Gül M., Çelik M.G., ve ark (2015). Teknikerler ve teknisyenler için anesteziyoloji. Ankara: Güneş Tıp Kitabevleri.

	2. Gürel A. (2016). Hemşirelik, fizyoterapi ve sağlık önlisans bölümleri için farmakoloji. Ankara: Güneş Tıp Kitabevleri

	PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE										
	DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU										
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	2
ÖÇ2	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	2
ÖÇ3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	
ÖÇ4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	2
ÖÇ5	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	2
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları											
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi											
Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Anestezi Uygulamaları	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	2