

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

**AMELİYATHANE HİZMETLERİ PROGRAMI DERS İZLENESİ**

Dersin Adı	Anesteziye Giriş II
Dersin Kodu	309302
Dersin Kredisi	2 (Teorik=2, Uygulama=0)
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 Yürütölme 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	İntravenöz anestezi, sinir kas bloğu, kas gevşetici ilaçlar, preoperatif hasta değerlendirme, premedikasyon, endotrakeal entübasyon öğrenme.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenciler; 1. Anestezi uygulamalarını öğrenir. 2. Anestezi öncesi hasta hazırlığını kavrar. 3. Ameliyathanede kullanılan ilaçların kullanım amaçlarını kavrar. 4. Endotrekale entübasyonu kavrar. 5. Ameliyat sonrası hasta izlemine öğrenir
Haftalık Ders Konuları	<b>1. Hafta</b> İntravenöz Anestezi
	<b>2. Hafta</b> Sinir Kas Bloğu
	<b>3. Hafta</b> Kas Gevşetici İlaçlar
	<b>4. Hafta</b> Preoperatif Hasta Değerlendirme
	<b>5. Hafta</b> Preoperatif Hasta Değerlendirme
	<b>6. Hafta</b> Premedikasyon
	<b>7. Hafta</b> Premedikasyon
	<b>8. Hafta</b> Endotrakeal Entübasyon
	<b>9. Hafta</b> Endotrakeal Entübasyon
	<b>10. Hafta</b> Endotrakeal Entübasyon
	<b>11. Hafta</b> Endotrakeal Entübasyon
	<b>12. Hafta</b> Postoperatif Hasta
	<b>13. Hafta</b> Postoperatif Hasta
	<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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bakan N., Çamcı E., Devrim S., Gül M., Çelik M.G., ve ark (2015). Teknikerler ve teknisyenler için anesteziyoloji. Ankara: Güneş Tıp Kitabevleri.</li> <li>2. Gürel A. (2016). Hemşirelik, fizyoterapi ve sağlık önlisans bölümleri için farmakoloji. Ankara: Güneş Tıp Kitabevleri</li> </ol>

	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
Anesteziye Giriş II	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	2