



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Anesteziye Giriş	AMH109	1	2 + 0	3,0	Zorunlu
Birim Bölüm	Ameliyathane Hizmetleri - Ön Lisans (Yüz yüze. Konu anlatım, soru-yanıt, özgün uygulamalarla müdahale tekniklerini öğrenme ve doküman incelemesi)				
Amaç	İntravenöz anestezi, sinir kas bloğu, kas gevşetici ilaçlar, preoperatif hasta değerlendirme, premedikasyon, endotrakeal entübasyon öğrenme.				
Ders İçeriği	İntravenöz anestezi, sinir kas bloğu, kas gevşetici ilaçlar, preoperatif hasta değerlendirme, premedikasyon, endotrakeal entübasyon				
Ders Veren	Öğr. Gör. Gülsüm AKKUŞ				
Ders Kaynakları	Bakan N., Çamcı E., Devrim S., Gül M, Çelik M.G., ve ark (2015). Teknikerler ve teknisyenler için anesteziyoloji. Ankara: Güneş Tıp Kitabevleri. , Gürel A (2016). Hemşirelik, fizyoterapi ve sağlık önlisans bölümleri için farmakoloji. Ankara: Güneş Tıp Kitabevleri				

Hafta	Konu
1	İntravenöz Anestezi
2	Sinir Kas Bloğu
3	Kas Gevşetici İlaçlar
4	Preoperatif Hasta Değerlendirme
5	Preoperatif Hasta Değerlendirme
6	Premedikasyon
7	Premedikasyon
8	Endotrakeal Entübasyon
9	Ara Sınav
10	Endotrakeal Entübasyon
11	Endotrakeal Entübasyon
12	Postoperatif Hasta
13	Postoperatif Hasta
14	Final Sınavı

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayısı
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	1	6
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması	Beyin Fırtınası	1	5
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim, eleştirel düşünme, soru geliştirme, yönetsel beceriler, takım çalışması	Grup Çalışması	1	4
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	3	14
Ara Sınav 1		6	1
Final		8	1
Ödev (Sunum)		8	1
	<b>Ders İş Yüğü:</b>	79	
	<b>AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):</b>	3,10	

Program Çıktıları
1 Mesleği ile ilgili temel, güncel ve uygulamalı bilgilere sahip olur.
2 İş sağlığı ve güvenliği, çevre bilinci ve kalite süreçleri hakkında bilgi sahibi olur.
3 Mesleği için güncel gelişmeleri ve uygulamaları takip eder, etkin şekilde kullanır.
4 Mesleği ile ilgili bilişim teknolojilerini (yazılım, program, animasyon vb.) etkin kullanır.
5 Mesleki problemleri ve konuları bağımsız olarak analitik ve eleştirel bir yaklaşımla değerlendirme ve çözüm önerisini sunabilme becerisine sahiptir.
6 Bilgi ve beceriler düzeyinde düşüncelerini yazılı ve sözlü iletişim yolu ile etkin biçimde sunabilir, anlaşılır biçimde ifade eder.
7 Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemez karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alır.
8 Kariyer yönetimi ve yaşam boyu öğrenme konularında farkındalığa sahiptir
9 Alanı ile ilgili verilerin toplanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere sahiptirler.
10 Bir yabancı dili kullanarak alanındaki bilgileri takip eder ve meslektaşları ile iletişim kurar.
11 Ameliyathane ortamını ve ekipmanlarını tanır.
12 Ameliyathane ortamını cerrahi işlem öncesi, işlemler arası ve işlemten sonra hazırlayabilme konularını açıklar ve uygular.
13 Sterilizasyon ve dezenfeksiyon tekniklerine yönelik bilgileri açıklar ve uygular.

**Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)**

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13
Ameliyathanede kullanılan ilaçların kullanım amaçlarını kavrar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Endotrekal entübasyonu kavrar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ameliyat sonrası hasta izlemine öğrenir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anestezi uygulamalarını öğrenir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anestezi öncesi hasta hazırlığını kavrar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortalama Değer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/437357>