

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

Ders Adı	Ders Kodu	Yarıyıl	Teorik Ders Saati	Uygulama Ders Saati	Kredi	AKTS
İlaç Dozu Hesaplama	ANS SEC-150	1.yarıyıl	2	0	2	2
Dersin Ön Koşulları	Yok					
Dersin Dili	Türkçe					
Dersin Türü	Seçmeli					
Dersin Veriliş Biçimi	Yüz yüze					
Ders Sorumlusu	Öğr. Gör. Fazilet TAMER					
Dersin Amacı	İlaç dozu hesaplama, ilaç uygulamalarını öğrenme					
Dersin Öğrenme Kazanımları	<ol style="list-style-type: none">1. İlaç dozu hesaplamalarında kullanılan tüm yöntem, malzemeleri bilmek2. İlaçların ml'sinde bulunan etken maddeyi hesaplayabilmek3. Yüzdeli ilaçlarda ml'deki etken maddeyi hesaplayabilmek4. Sıvı ve Toz İlaçların Sulandırılmasını doğru bir şekilde yapmayı bilmek5. İnsülin Enjektörleri ve Hesaplama Kullanım Şekillerini bilmek					
Ders İçeriği	<ol style="list-style-type: none">1. Hafta: Tanışma, Dersin işlenişi hakkında bilgi verilmesi,2. Hafta: İlaç hesaplamalarında temel birimler ve ölçüler3. Hafta: İlaçların ml'sinde bulunan etken maddenin hesaplanması4. Hafta: Örnek soru çözümü5. Hafta: Yüzdeli ilaçlarda ml'deki etken maddenin hesaplanması6. Hafta: Örnek soru çözümü7. Hafta: Ara sınav8. Hafta: İlaçların sulandırılması (Sıvı ilaçların sulandırılması)9. Hafta: Örnek soru çözümü10. Hafta: İlaçların sulandırılması (Toz haldeki ilaçların sulandırılması)11. Hafta: Örnek soru çözümü12. Hafta: İnsülin enjektörleri ve hesaplamada kullanım şekilleri13. Hafta: Örnek soru çözümü14. Hafta: Genel Tekrar15. Hafta: Final Sınavı					
Öğretim Yöntem ve Teknikleri	<ol style="list-style-type: none">1. Anlatım (Takrir)2. Tartışma3. Soru-Cevap4. Örnek Olay İncelemesi5. Beyin Fırtınası					
Önerilen Kaynaklar	• Lapham,R. Hemşireler için İlaç Hesaplamaları Adım Adım Yaklaşım (2016), Çeviri Editörü: Doç. Dr. Nermin GÜRHAN, 4. Baskı, Nobel Tıp Kitabevi, ANKARA					
Staj ve Uygulama	Yok					
Değerlendirme Yöntemi ve Geçme Kriterleri	Ara Sınav: %40 Final Sınavı: %60					

**PROGRAM YETERLİLİKLERİ (P) / AMELİYATHANE
UYGULAMALARI DERSİ ÖĞRENME KAZANIMLARI (Ö) MATRİSİ**

	Ö1	Ö2	Ö3	Ö4	Ö5
P1	X	X	X	X	X
P2					
P3				X	
P4					
P5					
P6	X	X	X	X	X
P7					
P8				X	
P9					
P10					
P11					
P12					