

## HARRAN ÜNİVERSİTESİ

## Sağlık hizmetleri MYO

## Eczane Hizmetleri Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Eczane Teknikerliği Uygulamaları-I	
Dersin Kodu	0311312	
Dersin Kredisi	4 (8 saat uygulama)	
Dersin AKTS'si	9	
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. İbrahim BEKTAŞ, Öğr. Gör. Adem NECİP, Öğr. Gör. Veysel AĞAN	
Dersin Gün ve Saati	Web Sayfasında ilan edilecek	
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	ademnecip@harran.edu.tr 0414 3182094	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Uzaktan eğitimle, Konu anlatım, Soru-cevap, konu hakkında fikir alışverişleri. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler internetten ve çeşitli ulaşılabilir kaynaklardan her haftanın konusu ile ilgili olarak derse gelmeden önce ön araştırma yapacaklardır.	
Dersin Amacı	Eczane uygulamaları, ilaç etkileşim yolları, ilaç dozları hesaplama ve ilaç çözünürlüğü hakkında bilgi vermektir.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>1.</b> Eczane işleyişi hakkında bilgi sahibi olur. <b>2.</b> Mesleki bilgisayar işletim sistemleri öğrenir. <b>3.</b> Organize şekilde çalışma disiplinin öğrenir. <b>4.</b> Reçete çeşitleri hakkında fikir sahibi olur. <b>5.</b> İlaçların hastalara tarifini öğrenir.	
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta	Ölçü sistemleri – I (Metrik sistemlerde kullanılan ağırlık ve hacim ölçütleri)
	2. Hafta	Ölçü sistemleri – II (Metrik sistemlerde kullanılan ağırlık ve hacim ölçütleri)
	3. Hafta	Konsantrasyon ifadeleri – I / Temel Kavramlar
	4. Hafta	Konsantrasyon ifadeleri – II / Uygulamalar
	5. Hafta	Çözünürlük kontrolü – I / Temel Kavramlar
	6. Hafta	Çözünürlük kontrolü – II / Uygulamalar
	7. Hafta	Ölçü araçları, özellikleri ve kullanımı
	8. Hafta	Ölçü araçları, özellikleri ve kullanımı
	9. Hafta	Seyreltmeler, alkol seyreltmesi
	10. Hafta	Seyreltmeler, alkol seyreltmesi
	11. Hafta	Pratik hesaplamalar
	12. Hafta	Pratik hesaplamalar
	13. Hafta	Doz hesaplamaları
	14. Hafta	Doz hesaplamaları
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1(bir) kısa sınav ve yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin aşırı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.Arasınav: %35 Kısa Sınav : %15 Final: %50 Kısa Sınav, Ara Sınav ve Final Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde	
Kaynaklar	Özdemir, B. (2012). Geleceğin Eczanesini Tasarlamak. Ankara: Elma	

	Yayınevi. Akgün, H., Balkan, A. (2013). Farmasötik Kimya. Hacettepe Üniversitesi Yayınları.
--	--

	PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU										
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4
ÖÇ2	5	5	3	5	4	3	3	3	5	4	5
ÖÇ3	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4
ÖÇ4	4	5	5	5	5	3	4	3	3	5	5
ÖÇ5	4	4	5	4	3	5	5	5	5	5	5
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

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Eczane Teknikerliği Uygulamaları-I	5	4	3	4	5	5	4	4	5	4	4