

Eczacılık Fakültesi / Eczacılık Programı
2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı
İLAÇ DIŞI ÜRÜNLER
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
İLAÇ DIŞI ÜRÜNLER	ECF5110173	Güz Dönemi	2+0	2	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Rashida Muhammad UMAR				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Rashida Muhammad UMAR, Öğr.Gör. Hilmi BAKIR				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrenciye mesleki yaşamında sık karşılaşılabileceği; medikal cihaz ve tıbbi ürünler, itriyat ürünleri, zirai ve veterinerlikte kullanılan ilaç ve gereçleri ile alakalı kavramları, bilgi beceri, kullanım amacı, uygulama şekli ve bakımı ile ilgili bilgi vermektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; 1.Mesleki tanımlar, tarihsel gelişim, uygulama alanları, amaç ve gereklilik,2.Genel tıbbi malzeme,yara ve hasta bakım ürünleri,3.Kadın doğum dahiliye çocuk solunum ve cerrahide kullanılan ürünler,4.Anne bebek sağlığı aile planlaması ve sterilizasyon dezenfeksiyon ürünleri,5.Diagnostik ürünler, diyabet, tansiyon aletleri, steteskoplar ve ateş ölçerler,6.Fizik tedavi, egzersiz, yürüme araç ve gereçleri,7.İlk yardım ve iş güvenliği malzemeleri, Medikal kıyafet ve terlikler,8.İtriyat ürünleri,9.Varis çorapları bandajlar ve ödem çözücüler,10.Hastane demirbaş ürünleri, teşhis ve tedavide kullanılan cihazlar,11.Veteriner ilaçları (kısa hastalık bilgisi ve ilaçlar),12.Zirai ilaçlar (kısa hastalık bilgisi ve ilaçlar),13.Ortopedik ürünler-1,14.Ortopedik ürünler-2 ve ayak sağlığı; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Bu dersin sonunda öğrenciler;			1, 10, 2	A	
2.11.Medikal kıyafet ve terlikleri özetler.			1, 10, 2	A	
3.İlaç dışı olup kimyasal madde içeren ürünleri sınıflandırabilecektir.			1, 10, 2	A	
1.1. İlaç dışı ürünlere ait terimleri açıklar.			1, 10, 15, 2	A	
1.2. Medikal cihaz ve tıbbi ürünlerin tarihsel gelişimini özetler.			1, 10, 2	A	
1.3. İlgili medikal cihaz ve tıbbi ürünlerin uygulama alanlarını örnekler.			1, 10, 2	A	
2. Medikal cihaz ve tıbbi ürünleri ayırt edebilecektir.			1, 10, 2	A	
2.1. Medikal cihazları tanımlar.			1, 10, 2	A	
2.2. Tıbbi ürünleri tanımlar.			1, 10, 2	A	
2.3. Anne bebek sağlığında kullanılan ürünleri listeler.			1, 10, 2	A	
2.4. İlk yardım ve iş güvenliği malzemelerini özetler.			1, 10, 2	A	
2.5. Fizik tedavide kullanılan gereçleri tanımlar.			1, 10, 2	A	
2.6. Hastanede kullanılan ekipmanları açıklar.			1, 10, 2	A	
2.7. Ortopedik ürünleri öğrenip işlevlerini sınıflar.			1, 10, 2	A	
2.8. Ayak sağlığında kullanılan ürünleri tanımlar.			1, 10, 2	A	
2.9. Varis çoraplarını tanımlar.			1, 10, 2	A	
210. Sterilizasyon ve dezenfeksiyon kavramlarını açıklar.			1, 10, 2	A	
3.1. Diagnostik ürünleri (şeker ölçüm cihazı, tansiyon aleti, steteskop, derece, otoskop ve oftalmoskop) tanımlar.			1, 10, 2	A	
3.2. İtriyat ürünlerini açıklar.			1, 10, 2	A	
3.3. Veteriner ilaçlarını özetler.			1, 10, 2	A	
3.4. Zirai ilaçları özetler.			1, 10, 2	A	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 15: Problem Çözme, 2: Soru - Cevap				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	1.Mesleki tanımlar, tarihsel gelişim, uygulama alanları, amaç ve gereklilik				
2	2.Genel tıbbi malzeme,yara ve hasta bakım ürünleri				
3	3.Kadın doğum dahiliye çocuk solunum ve cerrahide kullanılan ürünler				
4	4.Anne bebek sağlığı aile planlaması ve sterilizasyon dezenfeksiyon ürünleri				
5	5.Diagnostik ürünler, diyabet, tansiyon aletleri, steteskoplar ve ateş ölçerler				
6	6.Fizik tedavi, egzersiz, yürüme araç ve gereçleri				
7	7.İlk yardım ve iş güvenliği malzemeleri, Medikal kıyafet ve terlikler				
8	8.İtriyat ürünleri				
9	9.Varis çorapları bandajlar ve ödem çözücüler				
10	10.Hastane demirbaş ürünleri, teşhis ve tedavide kullanılan cihazlar				
11	11.Veteriner ilaçları (kısa hastalık bilgisi ve ilaçlar)				
12	12.Zirai ilaçlar (kısa hastalık bilgisi ve ilaçlar)				
13	13.Ortopedik ürünler-1				
14	14.Ortopedik ürünler-2 ve ayak sağlığı				
Kaynaklar					
Ders notu öğrenciye verilecektir.					