



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İÇERİK FORMU

Doküman No: FRM-0050
Revizyon No: 02
Yayın Tarihi: 10.10.2020
Revizyon Tarihi: 15.10.2023
Sayfa No: 1 / 2

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U	Kredisi	AKTS
Staj III-Değerlendirme	5401902	IX	2+0	2	3
Ön koşul Dersler	-				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Eczacılık alanındaki bilimsel bilgiye ulaşma, güncel literatürü izleme, değerlendirme ve uygulayabilme bilgisine sah olmayı hedeflemektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenciler; 1) Özel kullanım gerektiren dozaj formlarının kullanım talimatlarını değerlendirir ve hasta eğitimi uygular. 2) Eczanede verilen klinik eczacılık/Farmasötik Bakım hizmetlerini planlar. 3) Hasta tarafından bildirilen ilaç advers etkilerinin Türk Farmakovijilans Merkezi'ne (TUFAM) bildirir. 4) Sağlık Bakanlığı tarafından geri çekilen ilaçların kontrol prosedürünü uygular. 5) İlaç endüstrisinde eczacının görev ve sorumluluklarını açıklar. 6) İlaç endüstrisinin AR-Ge, Kalite Kontrol, Üretim, Kalite Güvence, Ruhsatlandırma bölümlerini tanıır.				
Dersin İçeriği	14 Hafta boyunca Eczanede yapılan stajın (30 iş günü) kazanımlarının öğrencilerle interaktif olarak tartışılıp değerlendirmesini kapsar.				

Haftalar	Konular
1	Majistral İlaçlar/ Hastane Eczacısı/ İlaç Endüstrisi
2	Majistral İlaçlar/ Hastane Eczacısı/ İlaç Endüstrisi
3	Majistral İlaçlar/ Hastane Eczacısı/ İlaç Endüstrisi
4	Majistral İlaçlar/ Hastane Eczacısı/ İlaç Endüstrisi
5	Majistral İlaçlar/ Hastane Eczacısı/ İlaç Endüstrisi
6	Eczanede Bulunan Soğuk Zincir Ürünler / Hastane Eczacısı/ İlaç Endüstrisi
7	Eczanede Bulunan Soğuk Zincir Ürünler / Hastane Eczacısı/ İlaç Endüstrisi
8	Eczanede Bulunan Soğuk Zincir Ürünler / Hastane Eczacısı/ İlaç Endüstrisi
9	Eczanede Bulunan Soğuk Zincir Ürünler / Hastane Eczacısı/ İlaç Endüstrisi
10	Eczanede Bulunan Soğuk Zincir Ürünler / Hastane Eczacısı/ İlaç Endüstrisi
11	Eczanede Yapılan Resmi İşlemler / Hastane Eczacısı/ İlaç Endüstrisi
12	Eczanede Yapılan Resmi İşlemler / Hastane Eczacısı/ İlaç Endüstrisi
13	Eczanede Yapılan Resmi İşlemler / Hastane Eczacısı/ İlaç Endüstrisi
14	Eczanede Yapılan Resmi İşlemler / Hastane Eczacısı/ İlaç Endüstrisi

Genel Yeterlilikler

1. Farmasötik alanda yeterli bilgiye sahip olma ve edindiği bilgileri geliştirir
2. Farmasötik alan ile ilgili problemleri tanımlar
3. Bilgilerini bilimsel bakış açısıyla ifade eder
4. Proje tabanlı çalışma kültürünü benimsemiş mezunlar yaratır
5. Mesleki ve etik sorumluluk bilinci kazandırır
6. Güncel sağlık ve tedavi sorunları hakkında bilgileri yorumlar
7. Mezuniyet sonrası kurum içi, yerel, ulusal ve uluslararası eğitimlere katılır; bunları kredilendirir ve belgeler.
8. Etik ilkelerin ve etik kurulların eğitim, uygulama ve araştırma alanlarında birey ve toplum için önemini bilir
9. Diğer sağlık disiplinleri ile çalışabilme deneyimine sahiptir.
10. Sözlü ve yazılı olarak etkili iletişim kurar.
11. Eczacılık alanında edindiği ileri düzeydeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirir.
12. Etik ilkelerin ve etik kurulların eğitim, uygulama ve araştırma alanlarında birey ve toplum için önemini bilir.
13. Eczacılık alanındaki bilimsel bilgiye ulaşma, güncel literatürü izleme, değerlendirme ve uygulayabilme bilgisine sahiptir .

Kaynaklar

-

Değerlendirme Sistemi

Ara sınav: % 40

Final: % 60 Bütünleme:



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İÇERİK FORMU

Doküman No: FRM-0050
Revizyon No: 02
Yayın Tarihi: 10.10.2020
Revizyon Tarihi: 15.10.2023
Sayfa No: 2 / 2

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	4	3	4	3	4	3	4	5	4	5	5
ÖÇ2	4	3	4	3	4	3	4	5	4	5	5
ÖÇ3	4	3	4	3	4	3	4	5	4	5	5
ÖÇ4	4	3	4	3	4	3	4	5	4	5	5
ÖÇ5	4	3	4	3	4	3	4	5	4	5	5
ÖÇ6	4	3	4	3	4	3	4	5	4	5	5
ÖÇ7	4	3	4	3	4	3	4	5	4	5	5
ÖÇ8	4	3	4	3	4	3	4	5	4	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

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
Staj III- Değerlendirme	5	5	4	4	4	3	4	5	4	5