

**"USING MEDICINE WITH CARE" INDIVIDUAL COURSE DESCRIPTION**  
**"AKILCI İLAÇ KULLANIMI" DERS TANITIM FORMU**

<b>Ders Adı</b>	<b>Akılci İlaç Kullanımı</b>		
<b>Dersin kodu</b>	HEM 438		
<b>Dersin tipi</b>	Zorunlu		
<b>Dersin düzeyi</b>	Lisans		
<b>AKTS kredisi</b>	2		
<b>Teorik (saat/hafta)</b>	2		
<b>Pratik (saat/hafta)</b>	-		
<b>Laboratuvar (saat/hafta)</b>	-		
<b>Dersin yılı</b>	4		
<b>Dersin açıldığı yarıyıl</b>	8		
<b>Eğiticinin(lerin) adı soyadı</b>	Dersi verecek öğretim üyesi okul yönetimi tarafından dönem başında belirlenecektir.		
<b>Veriliş biçimi</b>	Yüz yüze		
<b>Dili</b>	Türkçe		
<b>Önkoşul ve Birlikte- koşul</b>	Yok		
<b>Önerilen isteğe bağlı program bileşenleri</b>	Yok		
<b>Çalışma yerleri</b>	Derslik		
<b>Dersin amacı</b>	Bu dersin amacı; öğrencinin ilaçların güvenli ve etkin bir şekilde uygulanması ile ilgili temel bilgileri kazanmasını ve güvenli ve akılcı ilaç uygulamalarında hemşireliğin rolünü kavramasını sağlamaktır.		
<b>Öğrenme çıktıları</b>	1. İlaçların güvenli ve etkin şekilde uygulanması ile ilgili temel bilgileri bilmeli 2. Akılcı ilaç kullanımı ile ilgili temel bilgileri bilme 3. Güvenli ve akılcı ilaç uygulamalarında hemşirenin rolünü bilme ve uygulayabilme 4. Akılcı ilaç kullanımı ile ilgili yeni uygulamalar hakkında bilgi sahibi olma		
<b>Ders içeriği</b>			
<b>Haftalık detaylı ders içeriği</b>	<b>HAFTALAR</b>	<b>BAŞLIKLAR</b>	
		<b>Teorik dersler</b>	<b>Uygulamalar</b>
	1	Akılcı İlaç Uygulaması ve Farmakolojiye Giriş	
	2	Akılcı İlaç Uygulaması ve Farmakolojiye İle İlgili Temel Kavramlar ve Süreçler	
	3	İlaçların Uygulanması ve İlaç Tedavisinde Hemşirelik Süreci	
	4	Akılcı İlaç Kullanımı	
	5	İlaç Kullanımı ve Kendi Kendine Tedavi	
	6	Toplumda Akılcı İlaç Kullanımı Eğitimi	
	7	Sağlık Hizmeti Sunanların ve Hizmet Alanların Akılcı İlaç Kullanımındaki Rolü	
8	VİZE		

	9	Kronik Hastalıklarda Akılcı İlaç Kullanımı	
	10	Yaş Gruplarına Göre Akılcı İlaç Kullanımı	
	11	Özel Gruplarda Akılcı İlaç Kullanımı	
	12	Akılcı Antibiyotik Kullanımı ve Eğitimi	
	13	Güvenli İlaç Uygulamaları ve İlaç Hatalarının Önlenmesi	
	14	Akılcı İlaç ve Güvenli İlaç Kullanımına Yönelik Çalışmaların İncelenmesi	
	15	FİNAL	

<b>Kaynaklar</b>			
------------------	--	--	--

#### DEĞERLENDİRME

Yarıyıl içi aktiviteler	Sayı	Semester (yıl) notuna % katkısı
Laboratuar test raporları		
Laboratuar uygulama sınavı		
Ödev	1	30
Denetleme (yarıyıl içi sınav)	1	70
<b>TOTAL</b>		<b>100</b>
Yarıyıl içi aktivitelerin katkısı		40
Final sınavının katkısı		60
	<b>TOTAL</b>	<b>100</b>

#### İşyükünün çerçeve hesaplaması bağlamında dersin öğrenme, öğretme ve değerlendirme aktiviteleri

Aktiviteler	Sayı	Süre (saat)	Total iş yükü (saat)
Haftalık saat (kuramsal)	14	2	28
Haftalık saat (uygulama)			
Gözlem ve uygulama raporları			
Rapor, araştırma hazırlama ve sunma			
İnternet ve kütüphane araştırması			
Rapor hazırlama ve ödevleri sunma	1	8	8
Kısa sınav Kısa sınava hazırlanma			
Denetleme a) Ara sınav b) Sınav için çalışma	1 1	2 8	10
Final sınavı a) Sınav	1	2	14

b) Bireysel çalışma için testler	1	12	
<b>Total iş yükü (saat) = 60</b>			
<b>DERSİN AKTS KREDİSİ = Total İş Yükü (saat)/(30 saat/AKTS)= 60/30=2</b>			

**Öğrenme Çıktılarının Program Çıktılarına Katkısı**

Öğrenme Çıktıları	Öğrenme Çıktılarının Program Çıktılarına Katkısı							
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8
ÖÇ 1	1	1	1	1	1	1	1	3
ÖÇ 2	1	1	1	1	1	1	1	3
ÖÇ 3	5	5	3	2	3	4	5	4
ÖÇ 4	3	2	3	3	3	3	4	4

**Katkı Düzeyi: 1 Çok Düşük    2 Düşük    3 Orta    4 Yüksek    5 Çok yüksek**