

"NURSING INFORMATICS" INDIVIDUAL COURSE DESCRIPTION
"HEMŞİRELİK BİLİŞİMİ" DERS TANITIM FORMU

Ders Adı	Hemşirelik Bilişimi		
Dersin kodu	HEM 236		
Dersin tipi	Seçmeli		
Dersin düzeyi	Lisans		
AKTS kredisi	2		
Teorik (saat/hafta)	2		
Pratik (saat/hafta)	-		
Laboratuvar (saat/hafta)	-		
Dersin yılı	2		
Dersin açıldığı yarıyıl	4		
Eğitici(nin/lerin) adı soyadı	Dersi verecek öğretim üyesi okul yönetimi tarafından dönem başında belirlenecektir.		
Veriliş biçimi	Yüz yüze, Anlatım, soru-cevap, görsel işitsel araçlar, grup çalışması, vaka sunumu, beyin fırtınası		
Dili	Türkçe		
Önkoşul ve Birlikte-koşul	Yok		
Önerilen isteğe bağlı program bileşenleri	Yok		
Çalışma yerleri	Derslik		
Dersin amacı	Bu dersin amacı; öğrencinin, sağlık bilişimi ve bilgi teknolojilerinin hemşirelik uygulamalarında kullanılması, verinin işlenmesi, paylaşılması ve yönetilmesi ile ilgili bilgi ve becerileri kazanmasını sağlamaktır.		
Öğrenme çıktıları	1- Hemşirelikte bilişimin önemini kavrar 2- Temel bilişim terminolojisini ve elektronik sağlık kayıtlarını bilir 3- Hemşirelik bilişimi ve hemşirelik bilişimini etkileyen gelişmeleri açıklar 4- Hemşirelikte ortak dil ve hemşirelik sınıflama sistemlerinin yararlarını bilir 5- Hemşirelik sınıflama sistemlerinin bilgi sistemleri kapsamında kullanımını örneklendirir/açıklar 6- Sağlık bilgi sistemleri ile ilgili yasal, politik ve etik durumları bilir 7- Uluslararası arenada hemşirelik bilişim uygulamalarını bilir		
Ders içeriği			
Haftalık detaylı ders içeriği	HAFTALAR	BAŞLIKLAR	
		Teorik dersler	Uygulamalar
	1	Bilgisayar ve Hemşirelik -Elektronik Sağlık Kayıtlarına Tarihi Bir Bakış	
	2	Bilgisayar ve Hemşirelik- Hemşireliğin Tarihsel Perspektifi Ve Bilgisayar	
	3	Bilgisayar Sistemleri	
	4	Bilgi İşleme Süreci	
	5	Bilişim Süreci- Hemşirelik Bilişimi Ve Sağlık Bakım Politikaları	
	6	Bilişim Teorileri -I	
7	Bilişim Teorileri -II		

	8	VİZE	
	9	Uygulamadan Örnekler	
	10	Hemşirelikte Ortak Dil ve Hemşirelik Sınıflama Sistemleri	
	11	Hemşirelik Bilişiminin Yönetimde Uygulamaları	
	12	Hemşirelik Bilişiminin Eğitimde Uygulamaları	
	13	Hemşirelik Bilişiminin Araştırmada Uygulamaları	
	14	Bilişimin Geleceği ve Uluslararası Perspektifte Hemşirelik Bilişimi	
	15	FİNAL	

Kaynaklar	1. Öğretim elemanı ders notları 2. Essentials of Nursing Informatics, Fourth edition McGraw-hill. 3. Virginia Saba, Kathleen A. McCormick, (2006)
------------------	--

DEĞERLENDİRME

Yarıyıl içi aktiviteler	Sayı	Semester (yıl) notuna % katkısı
Laboratuar test raporları		
Laboratuar uygulama sınavı		
Ödev	1	30
Denetleme (yarıyıl içi sınav)	1	70
TOTAL		100
Yarıyıl içi aktivitelerin katkısı		50
Final sınavının katkısı		50
TOTAL		100

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	1	5	5
Rapor hazırlama ve ödevleri sunma	1	9	9
Kısa sınav Kısa sınava hazırlanma			
Denetleme a) Ara sınav b) Sınav için çalışma	1 1	2 6	8
Final sınavı	1	2 8	10

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

Öğrenme Çıktılarının Program Çıktılarına Katkısı

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

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