



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı		Hemşirelik Bilişimi							
Ders Kodu		HES616		Ders Düzeyi		Doktora			
AKTS Kredi	5	İş Yüğü	125 (Saat)	Teori	2	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı		Gelişen sağlık bakım sisteminde hemşirelikte bilişim ve temel bilişim terminolojisinin doğru kullanımını sağlamak							
Özet İçeriğı		Bilişim ve temel bilişim terminolojisi, hemşirelikte bilgisayar kullanımı, elektronik sağlık kayıtları, hemşirelik bilişimi, hemşirelik bilişimini etkileyen gelişmeler, hemşirelik sınıflama sistemlerinin bilgi sistemleri kapsamında kullanımı, sağlık bilgi sistemlerini etkileyen yasal, politik ve etik durumlar, tele sağlık							
Staj Durum		Yok							
Öğretim Yöntemleri		Anlatım (Takrir), Tartışma, Örnek Olay							
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)			Prof. Dr. Gülelgün TÜRK						

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	60

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Köksal L. (2011) Örgütsel Değişim ve Bilgi Teknolojileri. Sağlık Hizmetlerinde Bilişim Teknolojisinin Uygulama Alanları. D Şelimen (Ed). Bedray Yayınları, Ankara.
2	Özel Özkul H., Ürkmez Özdemir D., Demiray S., Cebeci Z. (2014) Hemşirelik Bilişimi ve Hastane Bilgi Yönetimi Sistemi, Okmeydanı Tıp Dergisi, 30 (3): 158-160
3	Bilgiç Ş., Şendir M. (2014) Hemşirelik Bilişimi, Cumhuriyet Hemşirelik Dergisi, 3(1): 24-28

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Dersin tanıtımı
2	Teorik	Bilişim ve temel bilişim terminolojisi
3	Teorik	Hemşirelikte bilgisayar kullanımı
4	Teorik	Elektronik sağlık kayıtları
5	Teorik	Hemşirelik bilişimi
6	Teorik	Hemşirelik bilişimini etkileyen gelişmeler
7	Teorik	Hemşirelik sınıflama sistemlerinin bilgi sistemleri kapsamında kullanımı
8	Ara Sınav (Vize)	ara sınav
9	Teorik	Sağlık bilgi sistemlerini etkileyen yasal, politik ve etik durumlar
10	Teorik	Tele sağlık
11	Teorik	Vaka sunumu
12	Teorik	vaka sunumu
13	Teorik	vaka sunumu
14	Teorik	vaka sunumu
15	Teorik	vaka sunumu
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	final sınavı

Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yüğü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	14	2	2	56
Ödev	14	2	2	56
Ara Sınav	1	4	2	6



Dönem Sonu Sınavı	1	5	2	7
Toplam İş Yüğü (Saat)				125
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				5
*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.				

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Bilişim ve hemşirelikte bilişime ilişkin temel kavramları irdeler
2	Sağlık sisteminde bilişim teknolojilerinin önemini kavrar
3	Hemşirelikte bilişim teknolojileri kullanımının önemini kavrar
4	Hemşirelik uygulamalarında temel bilişim teknolojisini kullanır
5	Hemşirelik sınıflama sistemlerini bilgi sistemleri kapsamında kullanır

Program Çıktıları (Hemşirelik Esasları Doktora Programı)

1	Hemşireliğe özgü felsefi bakış açısı geliştirebilme
2	Hemşirelik esaslarına ilişkin kapsamlı ve derinlemesine bilgi sahibi olabilme
3	Bağımsız olarak araştırma ve yayın etiği ilkelerine uygun hemşirelik bakımına kanıt oluşturabilecek düzeyde araştırma yürütebilme
4	Sistematiik hemşirelik bakımı sunumunda rol modeli olabilme
5	Sistematiik hemşirelik bakımını yönetebilme
6	Hemşirelik modelini/modellerini hemşirelik bakımında kullanabilme,
7	Hemşirelik bakımı ve eğitimi alanında liderlik yapabilme
8	Hemşirelik esasları konu alanlarında yer alan bakım uygulamalarını güncel gelişmeler doğrultusunda uyarlayabilme
9	Hemşirelik bakımı için yenileşimci yaklaşımlarla yöntem geliştirebilme
10	Eğitim ve öğretim alanındaki güncel yaklaşımları hemşirelik esasları eğitimine uyarlayabilme
11	Hemşirelik esasları eğitiminde yenileşimci yaklaşımlarla yöntem geliştirebilme
12	Hemşireliğin tarihsel süreci bağlamında geleceğe ilişkin öngöründe bulunabilme
13	Türkçe yazılı ve sözlü iletişim becerilerini etkin kullanabilme

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	3	3	5	3	3
PÇ2	2	2	4	3	3
PÇ3	2	2	3	3	3
PÇ4	2	2	3	4	4
PÇ5	2	2	3	4	4
PÇ6	2	2	3	4	4
PÇ7	2	3	3	3	4
PÇ8	2	2	3	3	4
PÇ9	2	3	4	4	4
PÇ10	2	3	3	4	4
PÇ11	2	3	3	4	4
PÇ12	1	2	2	3	3
PÇ13	2	1	2	2	2

