

**“NURSING BASIC PRINCIPLES AN PRACTICES” INDIVIDUAL COURSE DESCRIPTION**  
**“HEMŞİRELİK TEMEL İLKE VE UYGULAMALARI” DERS TANITIM FORMU**

<b>Ders Adı</b>	<b>Hemşirelik Temel İlke Ve Uygulamaları</b>		
<b>Dersin kodu</b>	HEM 135		
<b>Dersin tipi</b>	Zorunlu		
<b>Dersin düzeyi</b>	1		
<b>AKTS kredisi</b>	16		
<b>Teorik (saat/hafta)</b>	5		
<b>Pratik (saat/hafta)</b>	12		
<b>Laboratuvar (saat/hafta)</b>	-		
<b>Dersin yılı</b>	1		
<b>Dersin açıldığı yarıyıl</b>	2		
<b>Eğitcinin(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>	1		
<b>Önerilen isteğe bağlı program bileşenleri</b>	Yok		
<b>Çalışma yerleri</b>	Derslik		
<b>Dersin amacı</b>	Bu dersin amacı; bireylerin sağlık sorunlarına yönelik olarak hemşirelerin tedavi ve bakımda sergilemesi gereken ve uygulamakla ve/ veya takip etmekle sorumlu olduğu, , hemşirelik mesleğinde yer alan temel hasta bakım uygulamalarının öğretilmesidir.		
<b>Öğrenme çıktıları</b>	1- Hasta bakımında kendini ve hastayı korumak için yapması gereken uygulamaları yapabilir. 2- Hasta bakımını hasta güvenliği ilkelerine göre nasıl uygulayacağını bilir. 3- Sistemlere yönelik uygulamaları yapabilir. 4- Hastalığın birey ve aile üzerine etkilerini açıklayabilir. 5- Hemşirelik uygulamasının profesyonel standartlarını açıklayabilir. 6- Sağlık bakım sistemi ve bu sistemde hemşirenin rollerini tanımlayabilir. 7- Bilimsel ve teknolojik gelişmeleri hemşirelik uygulamalarına uygun olarak aktarabilir.		
<b>Ders içeriği</b>			
<b>Haftalık detaylı ders içeriği</b>	<b>HAFTALAR</b>	<b>BAŞLIKLAR</b>	
		<b>Teorik dersler</b>	<b>Uygulamalar</b>
	1	1.1Enfeksiyon zincirinin halkaları 1.2Asepsi ve asepsi ilkeleri 1.3İzolasyon yöntemleri	
	2	1.4Sterilizasyon, dezenfeksiyon kavramları 1.5Eldiven, önlük, maske giyme	
3	2.1Yasam bulguları,		

		2.2 Kan basıncı, 2.3 Nabız	
4		2.4Yasam bulguları; 2.5Ateş, 2.6Solunum, 2.7Ağrı	
5		3.1Hijyen uygulamaları 3.2Ağız bakımı, 3.3Perine bakımı 3.4yatak içi banyo yaptırma	
6		3.5Yatak yapımı, 3.6 içinde hasta olan yatak yapımı	
7		4.1Solunum sistemi uygulamaları 4.2Oksijen Uygulaması 4.3Postural drenaj, Spirometre uygulaması 4.4Aspirasyon uygulaması 4.5Trakeostomi bakımı 4.6Solunum Öksürük egzersizleri	
8		VİZE	
9		5.1Enrteral ilaç uygulamaları 5.2İlaç formları 5.3İstemin Özellikleri 5.3İlaç uygulama İlkeleri	
10		5.6Parenteral ilaç uygulamaları 5.7IV uygulamalar 5.8Goze Kulaga Burunu Rektuma ilaç uygulamaları 5.9Topikal ilaç uygulamaları	
11		6.1Boşaltım sistemi uygulamaları 6.2Mesane kateterizasyonun amaçları 6.3Mesane Kateterizasyonu 6.4 Diğer Kateterizasyon Yöntemleri 6.5 mesane Irrigasyonu	
12		7.1Kas ve iskelet sistemi uygulamaları 7.2ROM Egzersizleri 7.3Muayene ve tedavi edici pozisyonlar 7.5Sargılar 7.6 Masaj uygulamaları	
13		8.1Sindirim sistemi uygulamaları 8.2Nazogastrik ve Orogastrik sonda uygulamaları 8.3Rektal tüp uygulaması 8.4Total parenteral Besleme Uygulamaları 8.5Gastrik Irrigasyon	-
14		9.1Bilinçsiz hastada bakım 9.2Ölüm sonrası bakım	-
15		FİNAL	

<b>Kaynaklar</b>	<b>Ders Kitabı:</b> 1. Ertem A, Özcan Ö, Savran I.(2007) Temel Hemşirelik Kavramlar, İlkeler, Uygulamalar. Ed. Fatma Akça Ay, İstanbul, Medikal Yayıncılık. 2. Babadağ K, Atabek Aştı T. (2008) Hemşirelik Esasları Uygulama Rehberi, İstanbul Medikal Yayıncılık, İstanbul. 3. Ulusoy MF, Görgülü RS.(2001) Hemşirelik Esasları-Temel Kuram, Kavram, İlke ve Yöntemler. Cilt:I, 5. bs, Ankara, .DFO Ltd. Şti. 4. Perry A G & Potter PA (2005) Fundamentals of Nursing. 6th edn. Mosby, USA, <b>Destekleyici Materyaller:</b> Beceri uygulama videoları,
------------------	---

#### DEĞERLENDİRME

Yarıyıl içi aktiviteler	Sayı	Semester (yıl) notuna % katkısı
Laboratuar test raporları		
Laboratuar uygulama sınavı		
Ödev		
Denetleme (yarıyıl içi sınav)	<b>1</b>	<b>100</b>
<b>TOTAL</b>		<b>100</b>
Yarıyıl içi aktivitelerin katkısı		<b>40</b>
Final sınavının katkısı		<b>60</b>
	<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	5	70
Haftalık saat (uygulama)	14	12	168
Gözlem ve uygulama raporları	2	10	20
Rapor, araştırma hazırlama ve sunma	2	10	20
İnternet ve kütüphane araştırması	12	4	48
Rapor hazırlama ve ödevleri sunma	2	22	44
Kısa sınav Kısa sınava hazırlanma			
Denetleme a) Ara sınav b) Sınav için çalışma	1	40	50
Final sınavı a) Sınav b) Bireysel çalışma için testler	1	48	60

**Total iş yükü (saat) = 480**

**DERSİN AKTS KREDİSİ = Total İş Yükü (saat)/(30 saat/AKTS)= 480/30= 16)**

### Öğrenme Çıktılarının Program Çıktılarına Katkısı

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

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