

**“NURSING ADMINISTRATION” INDIVIDUAL COURSE DESCRIPTION**  
**“HEMŞİRELİKTE YÖNETİM” DERS TANITIM FORMU**

<b>Ders Adı</b>	<b>Hemşirelikte Yönetim</b>		
<b>Dersin kodu</b>	HEM 404		
<b>Dersin tipi</b>	Zorunlu		
<b>Dersin düzeyi</b>	Lisans		
<b>AKTS kredisi</b>	6		
<b>Teorik (saat/hafta)</b>	4		
<b>Pratik (saat/hafta)</b>	-		
<b>Laboratuvar (saat/hafta)</b>	-		
<b>Dersin yılı</b>	4		
<b>Dersin açıldığı yarıyıl</b>	8		
<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>	Yok		
<b>Önerilen isteğe bağlı program bileşenleri</b>	Yok		
<b>Çalışma yerleri</b>	Derslik		
<b>Dersin amacı</b>	Bu dersin amacı; öğrencilerin, yönetim bilimi ve hemşirelik yönetimi ile ilgili temel kavram, kuram ve ilkeleri bilmesi, kendisini geliştirmesi ve sağlık bakım ekibi içinde liderlik özelliklerini kazanmasını sağlamaktır.		
<b>Öğrenme çıktıları</b>	1. Hemşirelik hizmetlerinde hemşirelerin rollerini ve profesyonellik özelliklerini anlama 2. Dünyadaki ve ülkemizdeki sağlık sistemi ve hemşirelik hizmetleri, yönetim ve organizasyonlarını bilme ve yorumlayabilme 3. Etkin hemşirelik yönetimi esaslarını tanımlayabilme 4. Hemşirelik iş gücünü bakım verilen hastaların bağımlılık düzeyine göre formüle edebilme 5. İletişim tekniklerini etkili bir şekilde kullanma ve yönetsel sorunlarda bilimsel sorun çözme yaklaşımını kullanabilme 6. Toplam kalite yönetimi benzeri uygulamalarda değişim öncülüğü yapabilme		
<b>Haftalık detaylı ders içeriği</b>	<b>HAFTALAR</b>	<b>BAŞLIKLAR</b>	
		<b>Teorik dersler</b>	<b>Uygulamalar</b>
	1	Yönetim Bilimi İle İlgili Temel Kavramlar Ve Kuramlar	
	2	Dünyada Ve Türkiye’de Sağlık Sistemi, Sağlık Politikaları Ve Hemşirelik Mevzuatı	
	3	Hemşirenin Roller ve Profesyonellik	
4	Çatışma Yönetimi Ve Sağlıkta Ekip Çalışması		

	5	Sorun Çözme, Karar Verme Ve Kriz Yönetimi	
	6	Hemşirelikte İş Doymu, Motivasyon Ve Hizmetçi Eğitim	
	7	İletişim Becerileri	
	8	Vize Sınavları	
	9	Stres Yönetimi	
	10	Yönetimde Otorite, Güç, Etkileme Ve Hemşirelikte Yenileşim Ve Liderlik	
	11	Araştırmaların Ve Kanıtı Dayalı Uygulamaların Yönetimde Kullanılması	
	12	Hasta Güvenliği ve Akreditasyon	
	13	Toplam Kalite Yönetimi	
	14	İnsan Kaynakları Yönetimi	
	15	Final Sınavları	

<b>Kaynaklar</b>	<p>1-Sullivan, JE. (2004). Effective Leadership and Management in Nursing. Publisher: Prentice Hall</p> <p>2-Kelly, P. (2011). Nursing Leadership and Management. Publisher: Delmar Cengage Learning</p> <p>3-Baykal, Ü., Türkmen, E. (2014). Hemşirelik Hizmetleri Yönetimi.İstanbul: Akademi Yayın Basım.</p> <p>4-Alcan, Z., Aksoy, A., Civil, B. ve diğ. (2011). Hemşirelik Hizmetleri İşığında Hastane Süreçleri (ISO, JCI MAGNET Standartları ile Uyumlu).İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri.</p> <p>5. Özçelik ve ark. (2006). Hemşirelikte Haklar ve Sorumluluklar, THD Yayını</p> <p>6. Uyer,G.(1993) Hemşirelik ve Yönetim, Hürbilek Matbaası</p>
------------------	--

#### DEĞERLENDİRME

Yarıyıl içi aktiviteler	Sayı	Semester (yıl) notuna % katkısı
Laboratuar test raporları	-	-
Laboratuar uygulama sınavı	-	-
Seminer	1	20
Denetleme (yarıyıl içi sınav)	1	80
<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	4	56
Haftalık saat (uygulama)	-	-	-
Gözlem ve uygulama raporları	-	-	-
Rapor, araştırma hazırlama ve sunma	2	10	20
İnternet ve kütüphane araştırması	2	10	20

Rapor hazırlama ve ödevleri sunma	2	15	30
Kısa sınav Kısa sınava hazırlanma	-	-	-
Denetleme a) Ara sınav b) Sınav için çalışma	1 1	2 18	20
Final sınavı a) Sınav b) Bireysel çalışma için testler	1 1	2 28	30
<b>Total iş yükü (saat) = 176</b>			
<b>DERSİN AKTS KREDİSİ = Total İş Yükü (saat)/(30 saat/AKTS)= 176/30=5,86 (6)</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	4	3	3	4	3	5	3	2
ÖÇ 2	3	3	3	4	3	5	4	2
ÖÇ 3	3	3	3	4	4	5	4	2
ÖÇ 4	3	3	3	4	3	5	4	2
ÖÇ 5	4	4	3	3	4	5	3	3
ÖÇ 6	3	4	3	3	4	5	3	2

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