

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ
(FAKÜLTE/YÜKSEKOKUL)

Ders Adı	Ders Kodu	Bölüm/Program	Dersin Derecesi
Hemşirelik Esasları	HEM-102	Sağlık Bilimleri Fakültesi/ Hemşirelik	Lisans

Dönem		Öğretim / Gösterim Yöntemleri ve Krediler							
		Teorik anlatım	Pratik	Lab.	Proje /Ödev/ Saha çalışması	Seminer/ Çalıştay	Diğer	Yerel Kredi	AKTS Kredi
Güz ()	Bahar (X)	5	16	X		-	-	13	13

Ders Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Arzu Bahar Öğr. Gör. Cevahir İlkim BULDAK
Ders Dili	Türkçe
Ders Türü	Zorunlu (X) Seçmeli ()
Dersin Ön koşulu	Yok
Dersin Amacı	Öğrencinin, hemşirelik bakımında kullanılan temel kuram, kavram, ilke ve yöntemlere ilişkin bilgi ve beceri geliştirmesi sağlanır.
Ders İçeriği	Sağlık, Hastalık ve İnsan Kavramı/ Hemşirenin Rol ve İşlevleri/ Etik ve Değerler/ Enfeksiyon Kontrolü ve Uygulamaları/ Yaşamsal Bulgular/ Ağrı/Hemşirelikte Profesyonellik/ Hemşirelikte Bakım Kavramı/Hareket Gereksinimi/ Bireysel Hijyen Uygulamaları/ Sıcak Soğuk Uygulamalar / İlaç Uygulamaları/ Sıvı Gereksinimi/ Kan Transfüzyonu ve TPN /Bağırsak Boşaltım Gereksinimi / Üriner Boşaltım Gereksinimi/ Bütüncül Yaklaşım- Beslenme Gereksinimi/ Solunum Gereksinimi /Hemşirelikte Sistemik Yaklaşım/Hastanın Hastaneye Kabulü Ve Taburculuk /Uyku Ve Dinlenme/ Doku Bütünlüğünün Korunması Ve Yara Bakımı /Hasta Ve Çalışan Güvenliği /Şok Ve Hemşirelik Bakımı /Kayıp, Ölüm Yas Tutma Süreci

Öğrenme Kazanımları (Ö)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hemşirelik uygulamalarının dayandığı ilke ve kuralları açıklayabilme 2. Laboratuvar ortamında temel hemşirelik becerilerini gösterebilme 3. Sağlıklı/hasta birey üzerinde temel hemşirelik becerilerini uygulayabilme 4. İnsan/hasta haklarını savunabilme 5. Hemşirelik süreci sistemini kullanarak bireyin bakım gereksinimlerini karşılayabilme 6. Hemşirelik uygulamalarında kritik düşünme sürecini kullanabilme 7. Hemşirelik uygulamalarını uygun şekilde kaydedebilme 8. Sağlıklı/hasta bireylere sağlık eğitimi yapabilme
Dersin Veriliş Biçimi	Yüz yüze
Önerilen okuma/kaynaklar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Atabek, TA, Karadağ, A. Hemşirelik Esasları, Akademi Yayıncılık, İstanbul, 2016. 2. Atabek TA., Karadağ A., Klinik Uygulama Becerileri ve Yöntemleri, 1. Baskı, Adana, 2010. 3. Berman, A. T., Snyder, C., & Frandsen, G. (2016). Kozier & Erb's Fundamentals of Nursing, Global Edition. Pearson Education UK. 4. Perry, A. G., Potter, P. A., & Ostendorf, W. (2017). Skills Performance Checklists for Clinical Nursing Skills & Techniques-E-Book. Elsevier Health Sciences. 5. Potter, P. A., Perry, A. G., Stockert, P., & Hall, A. (2018). Fundamentals of Nursing-E-Book. Elsevier Health Sciences.
Pratik uygulama	Laboratuvar ve klinik uygulaması vardır

Hafta	Konu
1. Hafta (Öğr. Gör. C. İlkin BULDAK)	Dersin Tanıtımı Sağlık, Hastalık ve İnsan Kavramı Hemşirenin Rol ve İşlevleri Etik ve Değerler Hemşirelikte Profesyonellik Hemşirelikte Sistematik - Bütüncül Yaklaşım Bakım Kavramı Hastanın Hastaneye Kabulü ve Taburculuk Enfeksiyon Kontrolü ve Uygulamaları Hemşirenin Nazokomiyal Enfeksiyonları Önlemedeki Rolü
2. Hafta (Öğr. Gör. C. İlkin BULDAK)	Hasta Ve Çalışan Güvenliği Hareket Gereksinimi
3. Hafta (Öğr. Gör. C. İlkin BULDAK)	Yaşamsal Bulgular Ağrı
4. Hafta (Öğr. Gör. C. İlkin BULDAK)	Sıcak Soğuk Uygulamalar Bireysel Hijyen Uygulamaları
5. Hafta (Öğr. Gör. C. İlkin BULDAK)	İlaç Uygulamaları
6. Hafta (Öğr. Gör. C. İlkin BULDAK)	Sıvı Gereksinimi Kan Transfüzyonu ve TPN
7. Hafta (Öğr. Gör. C. İlkin BULDAK)	Ara Sınav
8. Hafta (Öğr. Gör. C. İlkin BULDAK)	Solunum Gereksinimi
9. Hafta (Öğr. Gör. C. İlkin BULDAK)	Beslenme Gereksinimi
10. Hafta (Öğr. Gör. C. İlkin BULDAK)	Bağırsak Boşaltım Gereksinimi Üriner Boşaltım Gereksinimi
11. Hafta (Öğr. Gör. C. İlkin BULDAK)	23 Nisan RESMİ TATİL 24 Nisan Uyku Ve Dinlenme
12. Hafta (Öğr. Gör. C. İlkin BULDAK)	Doku Bütünlüğünün Korunması Ve Yara Bakımı
13. Hafta (Öğr. Gör. C. İlkin BULDAK)	Şok Ve Hemşirelik Bakımı Kayıp, Ölüm Yas Tutma Süreci

14. Hafta (Dr. Öğr. Üy. Arzu Bahar)	Bakım Planı Oluşturma ve Örnek Vaka Tartışması
---	--

	Yüzdesi (%)
Ara sınav	20
Testler	-
Ev Ödevi/dönem ödevi	-
Pratik Uygulama	20
Laboratuvar	-
Projeler/Saha çalışması	-
Seminerler/ Çalıştaylar	-
Yarıyıl Sonu Sınavı	60
Diğerleri	-
Toplam (%)	100

Program yeterlilikleri (P) / Öğrenme Kazanımları (Ö) Matrisi								
	Ö1	Ö2	Ö3	Ö4	Ö5	Ö6	Ö7	Ö8
P1	X	X	X	X	X	X	X	X
P2	X							
P3	X							
P4	X							
P5	X							
P6	X							
P7	X							
P8	X							
P9	X							
P10	X							
P11	X							
P12	X							
P13	X							
P14								