

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
HEMŞİRELİK ESASLARI I	HEM1139850	Güz Dönemi	3+4	5	6
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Pınar DOĞAN				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Pınar DOĞAN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bireysel ve bütüncül yaklaşımla hemşirelik süreci doğrultusunda bakım verebilmesi için gerekli olan temel kavram ve kuram bilgisini ve bireyin günlük yaşam aktivitelerinin sağlanması ve sürdürülmesinde temel hemşirelik girişimlerinin bilgi ve becerisini kazandırmaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; TanışmaDersin tanıtımı, Ders öğrenme çıktıları ile program yeterliklerinin ilişkisinin kurulmasıTeori: Hemşireliğin Temel Kavramları-1Lab: Online Laboratuvarın Tanıtımı,TeoriHemşireliğin Temel Kavramları -2,Teori: Hemşirelik ve Bakım ,Teori: Hemşirelik Model ve Kuramları Online Lab: Vaka çalışması (Yaşam Aktivitelerine Dayalı Hemşirelik Modeli),Teori: Hemşirelik Süreci - 1Online Lab: Örnek vaka çalışması- Tanılama,Teori: Hemşirelik Süreci-2Online Lab: Örnek vaka çalışması (Örnek bakım planı),Teori: Kaliteli ve Güvenli Bakım Online lab: Hasta güvenliği hataları,Teori: Enfeksiyon Kontrol YöntemleriOnline Lab: İzolasyon uygulama yöntemleri,Teori: Hasta Kabul, Nakil ve Taburculuk SüreciOnline Lab: HAsta kabul süreci ve taburculuk işlemleri,Teori: Hareket ve EgzersizOnline Lab: Vücut mekanikleri, Hasta pozisyonları,Teori: Sıvı elektrolit dengesiOnline lab: Örnek vaka sunumu,Teori: Perioperatif BakımOnline lab: Preoperatif hazırlık süreci uygulamaları,Teori: Deri ve Öz bakım uygulamalarıOnline Lab: Öz bakım uygulamaları (Saç bakımı, el ve ayak bakımı, vücut bakımı ve ağız bakımı),Teori: Sıcak-Soğuk UygulamalarOnline lab: Sıcak-Soğuk Uygulama Yöntemleri; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Hasta güvenliği ilkelerini açıklayabilmesi			1, 2, 3, 5	A, E	
Hemşireliğin temel kavramlarını ve kavramların birbiriyle ilişkisinin tanımlayabilmesi			1, 2	A	
Bakımda kullanılan hemşirelik modellerini açıklayabilmesi			1, 2, 3	A	
Hemşirelik sürecinin bakıma katkısını açıklayabilmesi			1, 12, 14, 2, 3	A, E	
Bireyin günlük yaşam aktivitelerindeki objektif ve subjektif verileri tanımlayabilmesi			1, 18, 2, 3, 5, 8	A, E	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 12: Örnek Olay, 14: Bireysel Çalışma, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma, 5: Gösteri, 8: Grup Çalışması				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, E: Kısa Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	TanışmaDersin tanıtımı, Ders öğrenme çıktıları ile program yeterliklerinin ilişkisinin kurulmasıTeori: Hemşireliğin Temel Kavramları-1Lab: Online Laboratuvarın Tanıtımı	Teori1. kaynağın 57-79. sayfalarının incelenmesiLaboratuvarLaboratuvar kullanım kurallarını okuması ve beyaz önlük giymesi			
2	TeoriHemşireliğin Temel Kavramları -2	Teori ve Laboratuvar1. kaynağın 219-229. sayfalarının incelenmesi			
3	Teori: Hemşirelik ve Bakım	Teori1. kaynağın 79-95. sayfalarının incelenmesi Laboratuvar3.kaynağın 1-8. Sayfalarının ve 7. kaynağın incelenmesi			
4	Teori: Hemşirelik Model ve Kuramları Online Lab: Vaka çalışması (Yaşam Aktivitelerine Dayalı Hemşirelik Modeli)	Teori1. kaynağın 137-177. sayfalarının ve 6. Kaynağın giriş bölümünün incelenmesiLaboratuvar4.kaynağın 417-435. sayfalarının incelenmesi			
5	Teori: Hemşirelik Süreci - 1Online Lab: Örnek vaka çalışması- Tanılama	Teori1. kaynağın 177-219. sayfalarının ve 6. kaynağın giriş bölümünün incelenmesiLaboratuvar4. kaynağın 443-473. sayfalarının incelenmesi			
6	Teori: Hemşirelik Süreci-2Online Lab: Örnek vaka çalışması (Örnek bakım planı)	Teori ve Laboratuvar1. kaynağın 263-291. ve 391-413. sayfalarının incelenmesi			
7	Teori: Kaliteli ve Güvenli Bakım Online lab: Hasta güvenliği hataları	Teori1. kaynağın 413-445. sayfalarının incelenmesiLaboratuvar3. nolu kaynağın 29-41. sayfalarının incelenmesi			
8	Teori: Enfeksiyon Kontrol YöntemleriOnline Lab: İzolasyon uygulama yöntemleri	Teori1. kaynağın 321-391. sayfalarının incelenmesiLaboratuvar 4. kaynağın 301-334. sayfalarının incelenmesi			
9	Teori: Hasta Kabul, Nakil ve Taburculuk SüreciOnline Lab: HAsta kabul süreci ve taburculuk işlemleri	Teori1.kaynağın 697-721. sayfalarının incelenmesi Laboratuvar4.kaynağın 48-58. sayfalarının incelenmesi			
10	Teori: Hareket ve EgzersizOnline Lab: Vücut mekanikleri, Hasta pozisyonları	Teori1.kaynağın 445-487. sayfalarının incelenmesi Laboratuvar4.kaynağın 239-283. sayfalarının incelenmesi			
11	Teori: Sıvı elektrolit dengesiOnline lab: Örnek vaka sunumu	Teori ve Laboratuvar5. kaynağın 33-45. sayfalarının incelenmesi			
12	Teori: Perioperatif BakımOnline lab: Preoperatif hazırlık süreci uygulamaları	Teori ve Laboratuvar1.kaynağın 599-614. sayfalarının incelenmesi			
13	Teori: Deri ve Öz bakım uygulamalarıOnline Lab: Öz bakım uygulamaları (Saç bakımı, el ve ayak bakımı, vücut bakımı ve ağız bakımı)	Teori1. kaynağın 615-623. sayfalarının incelenmesiLaboratuvar4. kaynağın 296-301. sayfalarının incelenmesi			
14	Teori: Sıcak-Soğuk UygulamalarOnline lab: Sıcak-Soğuk Uygulama Yöntemleri	Teori1. kaynağın 584-598. ve 625-685. sayfalarının incelenmesiLaboratuvar4. Kaynağın 283-292. sayfalarının incelenmesi			
Kaynaklar					
1.	Aştı TA., Karadağ A. (2012). Hemşirelik Esasları; Hemşirelik Bilim Sanatı. İstanbul:Akademi Yayınevi.				
2.	Ay, F. (Ed.) (2014). Temel Hemşirelik Kavramlar, İlkeler, Uygulamalar. İstanbul: MedikalYayıncılık.				
3.	Babadağ K, Aştı TA. (2012). Hemşirelik Esasları Uygulama Rehberi. İstanbul: İstanbul Tıp Kitabevi.				
4.	Bırol L. (2011). Hemşirelik Süreci, İzmir: Etki Matbaacılık.				
5.	Sabuncu N, Ay F. (Ed). (2010). Klinik Beceriler, Sağlığın Değerlendirilmesi, Hasta Bakım ve Takibi. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi.				
6.	Carpenito-Moyet LJ. (2005). Handbook of Nursing Diagnosis, Lippincott Williams & Wilkins.				
7.	Karakurt P, Kaşıkçı M. (2008). İnmeli bir olgunun yaşam modeline göre incelenmesi. Atatürk Üniversitesi Hemşirelik Yüksekokulu Dergisi, 11 (1), 45-62.				