

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
HEMŞİRELİK ESASLARI II UYGULAMA	HEM1239880	Bahar Dönemi	0+10	5	4
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	Birey, aile ve topluma bireysel ve bütüncül yaklaşımla hemşirelik bakımını verebilmesi için, hemşirelik süreci doğrultusunda bireyin günlük yaşam aktivitelerinin sağlanması ve sürdürülmesine yönelik temel hemşirelik girişimlerinin becerisini kazandırmaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; TanışmaDersin Tanıtımı, Ders Öğrenme Çıktıları ile Program Yeterliklerinin İlişkisinin Kurulması.LaboratuvarGüvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme Aktivitesiİlaç Yönetimi Klinik UygulamaOryantasyon Eğitimi,LaboratuvarGüvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme AktivitesiParenteral İlaç Uygulamaları:İntradermal, Subkütan, İntramusküler Klinik UygulamaKlinik ve Hastane Tanıma,LaboratuvarGüvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme AktivitesiParenteral İlaç Uygulamaları:İntravenözKlinik UygulamaGüvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme Aktivitesi Tanılanması,LaboratuvarGüvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme AktivitesiParenteral İlaç Uygulamaları:İntravenözKlinik UygulamaGüvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme, İletişim, Hareket Aktivitelerinin Tanılanması,LaboratuvarGüvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme AktivitesiKan alma ve Kan transfüzyonu Klinik UygulamaGüvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme, İletişim, Hareket, Kişisel Temizlik ve Giyinme Aktivitelerinin Tanılanması ,LaboratuvarSolunum Aktivitesi Solunum Sistemi ve UygulamalarıKlinik UygulamaGüvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme, İletişim, Hareket, Kişisel Temizlik ve Giyinme, Beden Sıcaklığının Kontrolü Aktivitelerinin Tanılanması ,LaboratuvarSolunum Aktivitesi Solunum Sistemi ve UygulamalarıKlinik UygulamaGüvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme, İletişim, Hareket, Kişisel Temizlik ve Giyinme, Beden Sıcaklığının Kontrolü, Solunum, Beslenme Aktivitelerinin Tanılanması ,LaboratuvarBoşaltım AktivitesiBoşaltım Sistemi ve UygulamalarıKlinik UygulamaGüvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme, İletişim, Hareket, Kişisel Temizlik ve Giyinme, Beden Sıcaklığının Kontrolü, Solunum, Beslenme, Boşaltım Aktivitelerinin Tanılanması ,LaboratuvarBoşaltım AktivitesiÜriner Sistem ve UygulamalarıKlinik UygulamaGüvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme, İletişim, Hareket, Kişisel Temizlik ve Giyinme, Beden Sıcaklığının Kontrolü, Solunum, Beslenme, Boşaltım Aktivitelerinin Tanılanması ,LaboratuvarGüvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme AktivitesiÖrnek alma ve toplamaKlinik UygulamaGüvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme, İletişim, Hareket, Kişisel Temizlik ve Giyinme, Beden Sıcaklığının Kontrolü , Solunum, Beslenme, Boşaltım, Çalışma ve Eğlence Aktivitelerinin Tanılanması ,LaboratuvarCinselliği İfade Etme Aktivitesinin DeğerlendirmesiKlinik UygulamaGünlük Yaşam Aktivitelerinin Tanılanması,LaboratuvarUyku ve Dinlenme Aktivitesinin DeğerlendirmesiKlinik UygulamaGünlük Yaşam Aktivitelerinin Tanılanması,LaboratuvarVaka Çalışması Klinik UygulamaGünlük Yaşam Aktivitelerinin TanılanmasıDersin Değerlendirilmesi; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Sağlıklı/hasta birey ve ailesi, sağlık ekibi üyeleri ile iletişim kurabilmesi			1, 4	F	
Sağlıklı/hasta bireyin bakım sürecini yaşam modeline göre tanımlayabilmesi			1, 14, 18, 20	C	
Sağlık bakım ortamında hasta güvenliğini sağlamaya yönelik uygulamaları sıralayabilmesi			1, 12, 13, 18, 20, 6	F	
Temel hemşirelik becerilerini laboratuvar ortamında uygulayabilmesi			1, 13, 6	F	
Hemşirelik uygulamalarına ilişkin etik kurallara dikkat edebilmesi			1, 12	F	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 12: Örnek Olay, 13: Deney / Laboratuvar, 14: Bireysel Çalışma, 18: Vaka Çalışması, 20: Bakım Planı, 4: Alıştırma ve Uygulama, 6: Gösterip Yapma				
Ölçme Yöntemleri	C: Ödev, F: Performans Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	TanışmaDersin Tanıtımı, Ders Öğrenme Çıktıları ile Program Yeterliklerinin İlişkisinin Kurulması.LaboratuvarGüvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme Aktivitesiİlaç Yönetimi Klinik UygulamaOryantasyon Eğitimi	Laboratuvar1.kaynağın 85 ve 126-140. sayfalarının incelenmesi			
2	LaboratuvarGüvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme AktivitesiParenteral İlaç Uygulamaları:İntradermal, Subkütan, İntramusküler Klinik UygulamaKlinik ve Hastane Tanıma	Laboratuvar1.kaynağın 88-101. Ve 3. Kaynağın 490-556. sayfalarının incelenmesiKlinik Uygulama6. kaynağın incelenmesi			
3	LaboratuvarGüvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme AktivitesiParenteral İlaç Uygulamaları:İntravenözKlinik UygulamaGüvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme Aktivitesi Tanılanması	Laboratuvar1.kaynağın 101-124. sayfalarının incelenmesi Klinik Uygulama1.kaynağın 1-8. Sayfalarının incelenmesi			
4	LaboratuvarGüvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme AktivitesiParenteral İlaç Uygulamaları:İntravenözKlinik UygulamaGüvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme, İletişim, Hareket Aktivitelerinin Tanılanması	Laboratuvar1.kaynağın 101-124. sayfalarının incelenmesi Klinik Uygulama1.kaynağın 143-149 ve 301-335. Sayfalarının incelenmesi			
5	LaboratuvarGüvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme AktivitesiKan alma ve Kan transfüzyonu Klinik UygulamaGüvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme, İletişim, Hareket, Kişisel Temizlik ve Giyinme Aktivitelerinin Tanılanması	Laboratuvar2. kaynağın 847-863. sayfalarının incelenmesi Klinik Uygulama1.kaynağın 239-280. sayfalarının incelenmesi			
6	LaboratuvarGüvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme AktivitesiDoku Bütünlüğünün Sağlanması ve Yara BakımıKlinik UygulamaGüvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme, İletişim, Hareket, Kişisel Temizlik ve Giyinme, Beden Sıcaklığının Kontrolü Aktivitelerinin Tanılanması	Laboratuvar1. kaynağın 314-324. ve 5. kaynağın 308-319. sayfalarının incelenmesiKlinik Uygulama1.kaynağın 283-301. sayfalarının incelenmesi			
7	LaboratuvarSolunum Aktivitesi Solunum Sistemi ve UygulamalarıKlinik UygulamaGüvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme, İletişim, Hareket, Kişisel Temizlik ve Giyinme, Beden Sıcaklığının Kontrolü, Solunum Aktivitelerinin Tanılanması	Laboratuvar ve Klinik Uygulama1. kaynağın 149-170. sayfalarının incelenmesi			
8	LaboratuvarBeslenme AktivitesiSindirim Sistemi ve UygulamalarıKlinik UygulamaGüvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme, İletişim, Hareket, Kişisel Temizlik ve Giyinme, Beden Sıcaklığının Kontrolü, Solunum, Beslenme Aktivitelerinin Tanılanması	Laboratuvar ve Klinik Uygulama1. kaynağın 173-199. sayfalarının incelenmesi			
9	LaboratuvarBoşaltım AktivitesiBoşaltım Sistemi ve UygulamalarıKlinik UygulamaGüvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme, İletişim, Hareket, Kişisel Temizlik ve Giyinme, Beden Sıcaklığının Kontrolü, Solunum, Beslenme, Boşaltım Aktivitelerinin Tanılanması	Laboratuvar ve Klinik Uygulama1. kaynağın 230-239. sayfalarının incelenmesi			

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Hemşirelik Programı
2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı
HEMŞİRELİK ESASLARI II UYGULAMA
Ders Tasarımı (Syllabus)

Ders Akışı		
Sıra	Konular	Ön Hazırlık
10	LaboratuvarBoşaltım AktivitesiÜriner Sistem ve UygulamalarıKlinik UygulamaGüvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme, İletişim, Hareket, Kişisel Temizlik ve Giyinme, Beden Sıcaklığının Kontrolü, Solunum, Beslenme, Boşaltım Aktivitelerinin Tanılanması	Laboratuvar ve Klinik Uygulama1. kaynağın199-228. sayfalarının incelenmesi
11	LaboratuvarGüvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme AktivitesiÖrnek alma ve toplamaKlinik UygulamaGüvenli Çevre Sağlama ve Sürdürme, İletişim, Hareket, Kişisel Temizlik ve Giyinme, Beden Sıcaklığının Kontrolü , Solunum, Beslenme, Boşaltım, Çalışma ve Eğlence Aktivitelerinin Tanılanması	Laboratuvar ve Klinik Uygulama2. kaynağın 1057-1083. sayfalarının incelenmesi
12	LaboratuvarCinselliği İfade Etme Aktivitesinin DeğerlendirmesiKlinik UygulamaGünlük Yaşam Aktivitelerinin Tanılanması	Laboratuvar ve Klinik Uygulama4. kaynağın 417-526. Sayfalarının incelenmesi
13	LaboratuvarUyku ve Dinlenme Aktivitesinin DeğerlendirmesiKlinik UygulamaGünlük Yaşam Aktivitelerinin Tanılanması	Laboratuvar ve Klinik Uygulama4. kaynağın 417-526. Sayfalarının incelenmesi
14	LaboratuvarVaka Çalışması Klinik UygulamaGünlük Yaşam Aktivitelerinin TanılanmasıDersin Değerlendirilmesi	Laboratuvar ve Klinik Uygulama4. kaynağın 417-526. Sayfalarının incelenmesi
Kaynaklar		
1.	Babadağ K, Aşti TA. (2012). Hemşirelik Esasları Uygulama Rehberi. İstanbul: İstanbul Tıp Kitabevi.	
2.	Aşti TA., Karadağ A. (2012). Hemşirelik Esasları; Hemşirelik Bilim Sanatı. İstanbul:Akademi Yayınevi.	
3.	Ay, F. (Ed.) (2014). Temel Hemşirelik Kavramlar, İlkeler, Uygulamalar. İstanbul: MedikalYayıncılık.	
4.	Bırol L. (2011). Hemşirelik Süreci, İzmir: Etki Matbaacılık.	
5.	Carpenito-Moyet L.J. (2005). Handbook of Nursing Diagnosis, Lippincott Williams & Wilkins.	
6.	Karakurt P, Kaşıkçı M. (2008). İnmeli bir olgunun yaşam modeline göre incelenmesi. Atatürk Üniversitesi Hemşirelik Yüksekokulu Dergisi, 11(1), 45-62.	