



	K11	11	Boşaltım Sistemi Hemşirelik Bakım Uygulamaları-Laboratuvar Uygulaması	D1/D8	D1/D8	D1/D8	D1/D8	D1/D8	D1/D8	
	K12	12	Boşaltım Sistemi Hemşirelik Bakım Uygulamaları-Laboratuvar Uygulaması	D1/D8	D1/D8	D1/D8	D1/D8	D1/D8	D1/D8	
	K13	13	Cinsellik	D1/D8	D1/D8	D1/D8	D1/D8	D1/D8	D1/D8	
	K14	14	Vaka Tartışması	D1/D8	D1/D8	D1/D8	D1/D8	D1/D8	D1/D8	
	K15	15	Final Sınavı							
Öğrenim Değerlendirme Metodları, Ders Notuna Etki Ağırlıkları, Uygulama ve Telif Kuralları	No	Tür		Ağırlık	Uygulama Kuralı		Telif Kuralı			
	D1	Sınav		45%	1 adet final sınavı uygulanır. Sınav tarihleri fakülte tarafından duyurulur.		Yarıyıl sonu sınavına mazereti sebebiyle giremeyen mazereti Birim Kurulunca kabul edilen öğrenciler Birimin belirlediği tarihte mazeret sınavına girerler.			
	D2	Kısa Sınav (Quiz)								
	D3	Ödev								
	D4	Ara Sınav		25%	1 adet ara sınav (vize) uygulanır. Sınav tarihleri fakülte tarafından duyurulur.		Sınavına mazereti sebebiyle giremeyen mazereti Birim Kurulunca kabul edilen öğrenciler Birimin belirlediği tarihte mazeret sınavına girerler.			
	D5	Proje								
	D6	Sunum								
	D7	Katılım/Etkileşim								
	D8	Sınıf/Lab./Saha Çalışması		30%	2 adet laboratuvar sınavı gerçekleştirilir.		Telif Yoktur			
	D9	Diğer								
TOPLAM				100%						
Öğrenim Çıktılarının Kazanılmasının Kanıtı	Her ders konusu en az bir sınav sorusu ile test edilir. Her öğrenim değerlendirme metoduna verilen ağırlıkla, her öğrencinin ağırlıklı not ortalaması hesaplanır. Dersi geçmek için, bir öğrenci 100 puan üzerinden, dersi veren öğretim üyesi tarafından belirlenen bir hedef yüzdesini toplamak zorundadır ve bu hedef yüzdesini bulurken sınıf ortalaması dikkate alınır.									
Harf Notu Belirleme Metodu	Doğrudan Dönüşüm Sistemi (DDS)			<input checked="" type="checkbox"/>	Bağlı Değerlendirme Sistemi (BDS)			<input type="checkbox"/>		
	Öğretim Üyesi/Görevlisinin belirleyeceği diğer bir yöntem (belirlenen bu yöntem aşağıda açıklanmıştır)									
	Başarı Notu Aralığı	Harfli başarı Notu	Başarı Katsayısı	Başarı Değerlendirmesi						
	95-100	A+	4,00	Başarılı						
	85-94	A	4,00	Başarılı						
	80-84	A-	3,70	Başarılı						
	75-79	B+	3,30	Başarılı						
	70-74	B	3,00	Başarılı						
	65-74	B-	2,70	Başarılı						
	60-64	C+	2,30	Başarılı						
55-59	C	2,00	Başarılı							
50-54	C-	1,70	Geçer							
45-49	D+	1,30	Başarısız							
40-44	D	1,00	Başarısız							
0-39	F	0	Başarısız							
Öğretim Metodları, Tahmini Öğrenci Yükü	No	Tür		Açıklama			Toplam Saat			
	Öğretim elemanı tarafından ayrılması planlanan süre									
	1	Sınıf Dersi		14 hafta x 4 ders x 1 saat			56			
	2	Etkileşimli Ders								
	3	Problem Çözümü								
	4	Laboratuvar		14 hafta x 4 ders x 1 saat			56			
	5	Uygulama								
	6	Saha Çalışması								
	Öğrenci tarafından ayrılması planlanan süre									
	7	Proje								
	8	Ödev								
	9	Ders Öncesi Hazırlık		Yeni konular sınıftan işlenmeden önce öğrenilir. 14 hafta x 1 saat ders öncesi hazırlık 14 X 1 Saat Laboratuvar için hazırlık			28			
	10	Ders Tekrarı		Sınavlar ve ödevlere hazırlık için konular tekrar edilir. 14 hafta x 4 ders x 1 saat ders öncesi hazırlık			56			
11	Stüdyo									
12	Ofis Saati		Öğrencilerin soruları için haftada 30 dk ayrılmıştır.							
Hesaplanan AKTS Kredisi				En Fazla	7	En Az	6	Genel Toplam		196
<b>IV. PART</b>										
Öğretim Elemanı	İsim Soyisim			ARIFE ALTIN ÇETİN						
	E-mail			arife.altin@antalya.edu.tr						
	Telefon Numarası									
	Ofis Numarası			0 242 245 00 00-Ext. 3203						
Ders Materyalleri	Zorunlu									
	Önerilen			*Atabek Aşti, T. & Karadağ, A. (2020). Hemşirelik Esasları: Hemşirelik Bilimi ve Sanatı. İstanbul: Akademi *Akça Ay, F. (2018). Sağlık Uygulamalarında Temel Kavramlar ve Beceriler. İstanbul: Nobel						
Diğer	Akademik Dürüstlük			Akademik dürüstlüğü ihlal edilmesi, sadece kopya çekmekle sınırlı değildir ayrıca, izinsiz alıntı yapmak, bilgi uydurmak veya atıf yapmak, başkalarının sahtekarlık hareketlerine yardım etmek, eğitmenin haberi olmaksızın daha önce kullanılan bir çalışmanın veya başka bir öğrencinin çalışmasının teslim edilmesi veya diğer öğrencilerin akademik çalışmalarına müdahale etmeyi de içermektedir. Akademik irtibakların herhangi biri ciddi bir akademik ihlaldir ve disiplin işlemi ile sonuçlanır. Antalya Bilim Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Programlarına İlişkin Direktifin 25'inci Maddesinde açıklanmaktadır.						
	Engelli Öğrenciler			Engelliliği doğrulanmış öğrenciler için makul düzenlemeler yapılacaktır.						
	Güvenlik Konuları			Dersin işleniş özel bir güvenlik önlemi gerektirmemektedir.						
	Esneklik			Ders süresince, öğretim programının her bileşenini yerine getirmesini engelleyen durumlar ortaya çıkabilir ve bu nedenle müfredat değişebilir. Öğrenciler herhangi bir değişiklik yapılmadan önce bilgilendirilecektir.						