



III. BÖLÜM (Bölüm Kurulu Onayı)												
Öğretilen Konular, Konuların Öğrenim Çıktılarına Katkıları, ve Öğrenim Değerlendirme Metodları	No	Hafta	Konu Açıklaması	ÖC1	ÖC2	ÖC3	ÖC4			ÖC5	ÖC6	
	K1	1	Dersin girişi ve tanıtılması, Bir sağlık disiplini olarak hemşirelik, hemşirenin rol ve sorumlulukları, sağlık bakım sistemi	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1	D1
	K2	2	Hemşirelikte Temel kavramlar, insan, temel insan gereksinimleri, çevre, yaşam süreci, homeostasis, stress	D1/D2/D4	D1/D2/D4	D1/D2/D4	D1/D2/D4	D1/D2/D4	D1/D2/D4	D1/D2/D4	D1/D2/D4	D1/D2/D4
	K3	3	Sağlık, Hastalık, Holistik ve Hürmanistik Yaklaşım, Birey ve Hastane Ortamı, Hastanın Hastaneye Kabulü ve Taburculuk, Laboratuvar Uygulaması	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	
	K4	4	Enfeksiyon Kontrolünde Hemşirelik Bakımı, Lab. Uygulaması	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	
	K5	5	Hareket Gereksinimi, Lab. Uygulaması	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	
	K6	6	Sağlıklı/Hasta Bireyin Hijyen Gereksinimi, Lab. Uygulaması	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	
	K7	7	Yaşam Bulguları, Lab Uygulaması	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	
	K8	8	Ara sınav	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	
	K9	9	Yaşam Bulguları, Lab.Uygulamaları	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	
	K10	10	Sıcak- soğuk Uygulamaları, Lab. Uygulaması	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	
	K11	11	İlaçların Uygulanması-1, Lab. Uygulaması	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	
	K12	12	Parenteral ilaç uygulamaları-I Lokal İlaç Uygulamaları	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	D1/D2/ D4/ D8	
	K13	13	Ağrı ve acıyla başatme, kayıp ve ölüm süreci , Lab.Uygulamaları	D1/D2/D4	D1/D2/D4	D1/D2/D4	D1/D2/D4	D1/D2/D4	D1/D2/D4	D1/D2/D4	D1/D2/D4	
	K14	14	Uyku ve Dinlenme	D1/D2/D4	D1/D2/D4	D1/D2/D4	D1/D2/D4	D1/D2/D4	D1/D2/D4	D1/D2/D4	D1/D2/D4	
Öğrenim Değerlendirme Metodları, Ders Notuna Etki Ağırklıkları, Uygulama ve Telif Kuralları	No	Tür		Ağırlık	Uygulama Kurah			Telif Kurah				
	D1	Sınav		45%	İadet 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%	İadet ara sınav (vize) uygulanır. Sınav tarihleri fakülte tarafından duyurulur			Sınav 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%	Dönem sonunda OSCE-CORE sınavı uygulanır			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						
			A+	4,00		Başarılı						
	95-100		A	4,00		Başarılı						
	85-94		A-	3,70		Başarılı						
	80-84		B+	3,30		Başarılı						
	75-79		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							

No	Tür	Açıklama	Toplam Saat
<b>Öğretim elemanı tarafından ayrılması planlanan süre</b>			
1	Sınıf Dersi	14 hafta x 4 ders x 1 saat	56
2	Etkileşimli Ders		
3	Problem Çözümü		
4	Laboratuvar	14 hafta x 2 ders x 1 saat	28
5	Uygulama		
6	Saha Çalışması		
<b>Öğrenci tarafından ayrılması planlanan süre</b>			
7	Proje		
8	Ödev		14
9	Ders Öncesi Hazırlık	Yeni konular sınıftan işlenmeden önce öğrenilir. 14 hafta x 1 saat ders öncesi hazırlık	14
10	Ders Tekrarı	Sınavlar ve ödevlere hazırlık için konular tekrar edilir. 14 hafta x 4 ders x 3 saat ders öncesi hazırlık	168
11	Stüdyo		
12	Ofis Saati	Öğrencilerin soruları için haftada 1 saat ayrılmıştır.	14
Hesaplanan AKTS Kredisi		En Fazla	10
		En Az	8
		Genel Toplam	294
<b>IV. BÖLÜM</b>			
Öğretim Elemanı	İsim Soyisim	SİBEL NARGİZ KOŞUCCU	
	E-mail	sibel.nargiz@antalya.edu.tr	
	Telefon Numarası	05054093629- 05364924160	
	Ofis Numarası	0 242 245 00 00-Ext. 3203-3204	
	Ofis Saati	Hafta içi her gün 15.00-16.00	
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 doğrulanan 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.	

Form No: ÜY-FR-1031 Yayın Tarihi 29.01.2021 Değ. No 0 Değ. Tarihi-