

III. BÖLÜM (Bölüm Kurulu Onayı)

No	Hafta	Konu Açıklaması	ÖC1	ÖC2	ÖC3	ÖC4	ÖC5	ÖC6	ÖC7	ÖC8	ÖC9	ÖC10	ÖC11
K1	1	Klinik uygulama	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8
K2	2	Klinik uygulama	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8
K3	3	Klinik uygulama	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8
K4	4	Klinik uygulama	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8
K5	5	Klinik uygulama	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8
K6	6	Klinik uygulama	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8
K7	7	Vaka Tartışması	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8
K8	8	Klinik uygulama	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8
K9	9	Klinik uygulama	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8
K10	10	Klinik uygulama	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8
K11	11	Klinik uygulama	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8
K12	12	Klinik uygulama	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8
K13	13	Klinik uygulama	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8
K14	14	Klinik uygulama	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8
K15	15	Klinik uygulama	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8

No	Tür	Ağırlık	Uygulama Kuralı	Telaflı Kuralı
D1	Sınav			
D2	Kısa Sınav (Quiz)			
D3	Ödev			
D4	Ara Sınav			
D5	Proje			
D6	Sunum			
D7	Katılım/Etkileşim			
D8	Klinik Değerlendirme	100%		
D9	Diğer			
TOPLAM				

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 type="checkbox"/>	Bağlı Değerlendirme Sistemi (BDS)	<input type="checkbox"/>
	Öğretim Üyesi/Görevlisinin belirleyeceği diğer bir yöntem (belirlenen bu yöntem aşağıda açıklanmıştır)			
	Bayanlar Notu Aralığı	Harfli Bayanlar Notu	Bayanlar Katsayısı	Bayanlar Değerlendirmesi
95-100	A+	4	Basarılı	
88-94	A	3,7	Basarılı	
80-84	B+	3,3	Basarılı	
75-79	B	3	Basarılı	
68-74	B-	2,7	Basarılı	
60-64	C+	2,3	Basarılı	
55-59	C	2	Basarılı	
50-54	C-	1,7	Basarılı	
45-49	D+	1,3	Basarısız	
40-44	D	1	Basarısız	
0-39	F	0	Basarısız	

No	Tür	Açıklama	Toplam Saat
Öğretim elemanı tarafından ayrılması planlanan süre			
1	Sınıf Dersi		
2	Etkileşimli Ders		
3	Problem Çözümü		
4	Laboratuvar		
5	Uygulama	14 hafta x 8 saat	112
6	Saha Çalışması		
Öğrenci tarafından ayrılması planlanan süre			
7	Proje		
8	Ödev		
9	Ders Öncesi Hazırlık	Yeni konular klinik uygulama öncesi öğrenilir. 14 hafta x 1 saat klinik uygulama öncesi hazırlık	14
10	Ders Tekrarı	Sınavlar ve ödevlere hazırlık için konular tekrar edilir.	112
11	Stüdyo		
12	Ofis Saati	Öğrencilerin soruları için haftada 1 saat ayrılmıştır.	14
Hesaplanan AKTS Kredisi		En Fazla	12
		En Az	10
		Genel Toplam	252

IV. PART

IV. PART		
Öğretim Elemanı	İsim Soyisim	
	E-mail	
	Telefon Numarası	
	Ofis Numarası	
	Ofis Saati	
Ders Materyalleri	Zorunlu	
	Önerilen	Halk Sağlığı Hemşireliği (HEM405) dersi
Diğer	Akademik Dürüstlük	Akademik dürüstlüğün ihlal edilmesi, sadece kopya çekmekle sınırlı değildir ayrıca, izinsiz alıntı yapmak, bilgi uydurmak veya atf 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	
	Esneklik	Ders süresince, öğretim programın her bileşenini yerine getirmesini engelleyen durumlar ortaya çıkabilir ve bu nedenle müfredat değişebilir. Öğrenciler herhangi bir değişiklik yapılmadan önce bilgilendirilecektir.

Form No: ÜY-FR-1048 Yayın Tarihi 01.04.2021 Değ. No 0 Değ. Tarihi-