

III. BÖLÜM (Bölüm Kurulu Onayı)													
No	Hafta	Konu Açıklaması	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5	ÖÇ6	ÖÇ7	ÖÇ8	ÖÇ9	ÖÇ10	ÖÇ11
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	Klinik uygulama	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8	D8
K8	8	Vaka Tartışması	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 Değerlendirme Sınavı											

No	Tür	Ağırlık	Uygulama Kuralı	Telif 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		100%		

Öğrenim Değerlendirmeye Metotları, Ders Notuna Etki Ağırlıkları, Uygulama ve Telif Kuralları

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.

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)		Bağlı Değerlendirme Sistemi (BDS)	
	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	Başarılı
	85-94	A	3,7	Başarılı
	80-84	A-	3,4	Başarılı
	75-79	B+	3	Başarılı
	65-74	B	2,7	Başarılı
	60-64	C+	2,3	Başarılı
	55-59	C	2	Başarılı
	50-54	C-	1,7	Geçerli
	45-49	D+	1,3	Başarısız
	40-44	D	1	Başarısız
	0-39	F	0	Başarısız

No	Tür	Açıklama
Öğretim elemanı tarafından ayrılması planlanan süre		
1	Sınıf Dersi	
2	Etkileşimli Ders	
3	Problem Çözümü	
4	Laboratuvar	
5	Uygulama	14hafta x 8 saat
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
10	Ders Tekrarı	Yeni konular sınıftan işlenmeden önce öğrenilir.14 hafta x 1 saat ders öncesi hazırlık
11	Stüdyo	
12	Ofis Saati	Öğrencilerin soruları için haftada 1 saat ayrılmıştır.
Hesaplanan AKTS Kredisi		En Fazla
		En Az
		Genel Toplam

112

14

112

14

252

IV. PART

Öğretim Elemanı	İsim Soyisim	
	E-mail	
	Telefon Numarası	
	Ofis Numarası	
	Ofis Saati	
Ders Materyalleri	Zorunlu	
	Önerilen	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği (HEM401) torik dersi
Diğer	Akademik Dürüstlük	Akademik dürüstlüğü 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 programının her bileşenini yerine getirmesini engelleyen durumlar ortaya çıkabilir ve bu nedenle müfredat değişebilir. Öğrenciler herhangi bir değişiklik yapılmadan önce bilgilendirilecektir.

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