

## AKTS DERS TANITIM FORMU

## I. BÖLÜM (Senato Onayı)

Dersi Açan Fakülte /YO	Antalya Bilim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi			Dersi Açan Bölüm	Hemşirelik		
Dersi Alan Program/lar	Hemşirelik	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	
Ders Adı	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği İntörn Uygulaması			Ders Kodu	HEM428		
Ders Seviyesi	Lisans			Ders Türü	Seçmeli		
Öğretim Dili	Türkçe			AKTS Kredisi	22		
Haftalık Ders Saati	Ders:	2	Uygulama:	20	Stüdyo:		
	Lab:	0	Sunum-Anlatım:	0	Diğer:		
Ön koşul/lar	HEM318, HEM324			Yan koşul/lar	Yok		
Kayıt Kısıtlaması				Notlandırma	Harf Notu		
Dersin Amacı	Bu derste öğrencinin mesleki rol ve işlevlerini gerçekleştirirken mesleğin gerektirdiği bilgi ve becerileri kullanabilmeyi, sağlıklı/hasta birey, aile ve toplumun sağlık bakım gereksinimlerini bütüncül yaklaşımla bilimsel süreç doğrultusunda karşılayabilmeyi, mesleki etik, ilke ve değerlere uygun davranabilmeyi ve tüm nesleki uygulamaları ilgili mevzuat doğrultusunda yapabilmeyi öğrenmesi hedeflenir.						
Ders İçeriği							
Öğrenim Çıktıları	ÖÇ1	Mesleki işlevlerini yerine getirmek için gerekli bilgi ve beceriyi uygulamaya koyar					
	ÖÇ2	Sağlık bakım gereksinimleri için uygun bakımı geliştirir					
	ÖÇ3	Bakımın verilmesi için gerekli tüm aşamaları yerine getirir					
	ÖÇ4	Mesleki uygulamalarını etik kurallara uygun olarak gerçekleştirir					

## II. BÖLÜM (Fakülte Kurulu Onayı)

	No	Program Çıktıları	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5	ÖÇ6	ÖÇ7
Temel Çıktılar	PC1	Türkçe ve İngilizce sözlü, yazılı ve görsel yöntemlerle etkin iletişim kurma rapor yazma ve sunum yapma becerisi.	✓	✓	✓	✓			
	PC2	Hem bireysel hem de disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi.	✓	✓	✓	✓			
	PC3	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ve bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.	✓	✓	✓	✓			
	PC4	Proje yönetimi, risk yönetimi, yenilikçilik ve değişiklik yönetimi, girişimcilik, ve sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi.			✓				
	PC5	Sektörler hakkında farkedilme ve iş planı hazırlama becerisi.	✓	✓	✓				
	PC6	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci ve etik ilkelere uygun davranma.	✓		✓				
Fakülte/YO Çıktıları	PC7	Evransel düşünce ve değerlere sahip olmak,	✓	✓	✓	✓			
	PC8	Akademik ve etik değerlere bağlı olmak,	✓	✓	✓	✓			
	PC9	Evransel bilgi ve teknoloji standartlarında nitelikli eğitim-öğretim, araştırma ve danışmanlık hizmetleri sağlamak,	✓	✓	✓	✓			
	PC10	Lisans ve lisansüstü eğitim /öğretim programlarını ve bilimsel çalışmaları, daha ileriye götürecek yeni hedeflere, stratejilere ve eylem planlarına açık olmak,			✓				
	PC11	Verilen hizmetlerde interdisipliner/multidisipliner çalışmaları desteklemek, sürdürmek ve artırmak.	✓	✓	✓	✓			
	PC12	Ülke yararına sağlık politikalarına katkıda bulunmak ve geliştirmek.				✓			
Program Özel Çıktıları	PC13	Hemşirelik alanında kuramsal, kanıt dayalı ve uygulamalı bilgileri kullanarak, bütüncül ve sistematik bir yaklaşımla birey, aile ve topluma; kültüre duyarlı hemşirelik bakımı verir, verdiği bakımın etkisini değerlendirir ve kaydeder.	✓	✓	✓	✓			
	PC14	Birey, aile ve toplumun sağlık eğitim gereksinimlerini belirler, bu doğrultuda eğitim ve danışmanlık yapar.	✓	✓	✓	✓			
	PC15	Hemşirelik alanında problem çözme, karar verme, eleştirel düşünme ve liderlik becerilerini kullanır.	✓	✓	✓	✓			
	PC16	Bireysel çalışma becerisi ve bağımsız karar verebilme yetisine sahip olarak fikirlerini ifade ederek iletişim kurar.	✓			✓			
	PC17	Hemşirelik eğitimi, uygulamaları, araştırmaları ve yönetiminde ilgili mevzuata, mesleki değerlere ve etik ilkelere uygun davranarak insan hakları ve onuruna saygı gösterir	✓	✓	✓	✓			
	PC18	Disiplin içi ve disiplinler arası ekip üyeleri ile iş birliği içinde çalışır.			✓	✓			
	PC19	Hemşirelik eğitimi, uygulamaları, araştırmaları ve yönetiminde bilişim ve bakım teknolojilerini kullanır.	✓	✓	✓	✓			
	PC20	Yaşam boyu öğrenme yaklaşımı doğrultusunda hemşirelik alanına özgü bilimsel ve güncel bilgiye ulaşır, bilginin doğruluğunu, geçerliğini ve güvenilirliğini değerlendirir.	✓	✓	✓	✓			
	PC21	Bireysel ve mesleki gelişime katkı sağlayacak her türlü araştırma, proje ve etkinliklerde yer alarak hemşireliğe özgü bilimsel bilgi üretme sorumluluğunu yerine getirir.	✓	✓	✓	✓			
	PC22	Bilimsel bilgiye ulaşabilecek ve etkili iletişim kurabilecek düzeyde en az bir yabancı dili kullanır.		✓		✓			

**III. BÖLÜM (Bölüm Kurulu Onayı)**

Öğretilen Konular, Konuların Öğrenim Çıktılarına Katkıları, ve Öğrenim Değerlendirme Metodları	No	Hafta	Konu Açıklaması	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5	ÖÇ6	ÖÇ7	
	K1	1	Klinik Uygulama	D8	D8	D8	D8				
	K2	2	Klinik Uygulama	D8	D8	D8	D8				
	K3	3	Klinik Uygulama	D8	D8	D8	D8				
	K4	4	Klinik Uygulama	D8	D8	D8	D8				
	K5	5	Klinik Uygulama	D8	D8	D8	D8				
	K6	6	Klinik Uygulama	D8	D8	D8	D8				
	K7	7	Klinik Uygulama	D8	D8	D8	D8				
	K8	8	Klinik Uygulama	D8	D8	D8	D8				
	K9	9	Klinik Uygulama	D8	D8	D8	D8				
	K10	10	Klinik Uygulama	D8	D8	D8	D8				
	K11	11	Klinik Uygulama	D8	D8	D8	D8				
	K12	12	Klinik Uygulama	D8	D8	D8	D8				
	K13	13	Klinik Uygulama	D8	D8	D8	D8				
	K14	14	Klinik Uygulama	D8	D8	D8	D8				
	K15	15	Klinik Uygulama	D8	D8	D8	D8				

Öğrenim Değerlendirme Metotları, Ders Notuna Etki Ağırlıkları, Uygulama ve Telifi Kuralları	No	Tür	Ağırlık	Uygulama Kuralı	Telifi 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 Çıktılarının Kazanılmasının Kanıtı** Her ders konusu en az bir sınav sorusu ile test edilir. Her öğrenim değerlendirme metoduna verilen ağırlıklı, 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)			
	<b>Success Grade Range</b>	<b>Letter Success Note</b>	<b>Success Coefficient</b>	<b>Success Assessment</b>
	95-100	A+	4,00	Successful
	85-94	A-	3,70	Successful
	80-84	B+	3,30	Successful
	75-79	B	3,00	Successful
	65-74	B-	2,70	Successful
	60-64	C+	2,30	Successful
	55-59	C	2,00	Successful
	50-54	C-	1,70	Passes
	45-49	D+	1,30	Unsuccessful
	40-44	D	1,00	Unsuccessful
	0-39	F	0	Unsuccessful

Öğretim Metodları, Tahmini Öğrenci Yükü	No	Tür	Açıklama	Toplam Saat			
	<b>Öğretim elemanı tarafından ayrılması planlanan süre</b>						
	1	Sınıf Dersi					
	2	Etkileşimli Ders					
	3	Problem Çözümü	Vaka tartışması		14		
	4	Laboratuvar					
	5	Uygulama	22 Saat X 14 Hafta		308		
	6	Saha Çalışması					
	<b>Öğrenci tarafından ayrılması planlanan süre</b>						
	7	Proje					
	8	Ödev					
	9	Ders Öncesi Hazırlık	6 Saat X 14 Hafta		84		
	10	Ders Tekrarı	6 Saat X 14 Hafta		84		
11	Stüdyo						
12	Ofis Saati	1 Saat X 14 Hafta		14			
Hesaplanan AKTS Kredisi		En Fazla	20	En Az	16	Genel Toplam	504

## IV. PART

Öğretim Elemanı	İsim Soyisim	
	E-mail	
	Telefon Numarası	
	Ofis Numarası	
	Ofis Saati	
Ders Materyalleri	Zorunlu	
	Önerilen	
Diğer	Akademik Dürüstlük	Akademik dürüstlüğün 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 itibakların 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: ÜY-FR-1048 Yayın Tarihi 01.04.2021 Değ. No 0 Değ. Tarihi-