



Akdeniz Üniversitesi
Kumluca Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü
2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Ders Programı

Başlıklar	Açıklamalar
Dersin Adı:	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Dersi
Dersin Alan Kodu:	HMF-302
Dersin Programdaki Yeri/Saati/Kredisi:	Hemşirelikte lisans eğitim programının VI. yarıyılında yer alan, haftada 4 saat teorik, 2 saat laboratuvar ve 10 saat uygulama ile toplam 240 saatten oluşan 16 kredi, 13 AKTS'lik bir derstir.
Dersin Tanımı:	Çocukların normal büyüme-gelişme süreci, sağlığın sürdürülmesi, sağlıktan sapma durumları, disfonksiyonlar ve disfonksiyonlara ilişkin tanılama, hemşirelik bakımı ve hemşirelik uygulamalarına yönelik bilgi ve beceri kazandıran kuramsal uygulamalı bir derstir.
Dersin Amacı:	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliğine ilişkin teorik bilgiyi hem hastanede yatan çocukların bakımına hem sosyal pediatri alanına entegre ederek aile merkezli ve travmatik bakımı uygulayabilen, etkili iletişim kurabilen, kanıta dayalı bilgiye uygun araştırma teknikleri ile ulaşabilen ve bu bilgileri bakıma aktarabilen, eleştirel düşünebilen inovatif vizyona sahip hemşireler yetiştirmektir.
Dersin Hedefleri:	<ol style="list-style-type: none">1. Türkiye ve Dünya'da çocuk sağlığının durumunu ifade edebilme,2. Çocuk hemşiresinin rolünü kavrayabilme,3. Çocuk hemşireliği ilgili kavramları (aile merkezli bakım, travmatik bakım, bütüncül bakım) tanımlayabilme,4. Çocuk ve aile ile olumlu iletişim becerisi kazanabilme,5. Çocuk hemşireliğinde disiplinler arası etkili iletişim kurabilme,6. Yenidoğan döneminden adolesan döneme kadar büyüme ve gelişmeyi tanımlayabilme,7. Çocuğun fizik muayenesini yapabilme,8. Sık görülen çocukluk çağı hastalıklarını tanımlayabilme,9. Aile merkezli bakım çerçevesinde hemşirelik sürecini uygulayabilme,10. Çocuk ve aileye sağlık eğitimi ve danışmanlık yapabilme,11. Eleştirel düşünme becerisi kazanabilme,12. Çocuk hemşireliğinde bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip edebilme,13. İnovatif yaklaşımları kavrayabilme,14. Özel gereksinimli çocukların durumunu kavrayabilme,15. Etik ilkeleri geliştirebilme,16. Çocuk haklarını tanımlayabilme,17. Çocuklarda ihmal ve istismar kavramlarını tanımlayabilmedir.
Dersin Öğrenme Çıktıları:	<ul style="list-style-type: none">✓ Çocuk sağlığı ve hastalıklarına ilişkin kavramları bilir.✓ Ülkemizdeki ve dünyadaki çocuk sağlığı sorunlarını bilir.✓ Çocuğu aile ve çevresi ile bir bütün olarak ele alır.✓ Gelişim dönemlerine göre sağlıklı ve hasta çocuğu tanımlar.✓ Çocuk sağlığını olumsuz etkileyen hastalık ve bozuklukların erken tanı, tedavi

	<p>ve bakımındaki rolünü kavrar.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sağlıklı/hasta çocuğa hemşirelik süreci doğrultusunda bakım verir. ✓ Çocuk ve ailenin hastalığa ve hastaneye yatışa gösterdiği tepkileri bilir. ✓ Çocuk ve aileye sağlık eğitimi verme ve danışmanlık yapma konusunda beceri kazanır. ✓ Pediatri hemşireliği alanında bilimsel ve teknolojik gelişmeleri izler ve araştırmanın önemini kavrar. 																		
Dersin Öğretim Yöntemleri:	Dersin işlenişinde interaktif eğitim, soru-cevap, tartışma, demonstrasyon, vaka tartışması, laboratuvar çalışması, grup çalışması, kavram haritası, video gösterim yöntem ve teknikleri kullanılacaktır. Bu ders yüzü yüze anlatım yöntemi ile işlenecektir.																		
Dersten Sorumlu Öğretim Elemanları	<p>Dersin Öğretim Elemanları</p> <p>Doç. Dr. Fatma Dilek TURAN (Teorik-Uygulama)</p> <p>Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY (Teorik-Uygulama)</p> <p>Doç.Dr. Gamze YAVAŞ (Uygulama)</p>																		
Devam Zorunluluğu ve Dersin Değerlendirilmesi:	<p style="text-align: center;"><u>Akdeniz Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine Göre Dersin Değerlendirilmesinde Kullanılan Ölçüm Araçları</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Dönem İçi (Ağırlık %60)</th> <th style="width: 10%;">Ağırlığı</th> <th style="width: 60%;">Sınav Platformu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ara Sınav</td> <td style="text-align: center;">%20</td> <td>Ara sınav değerlendirilmesi yüz yüze olarak yapılacaktır.</td> </tr> <tr> <td>Kısa Sınav</td> <td style="text-align: center;">%10</td> <td>Kısa sınav değerlendirilmesi yüz yüze olarak yapılacaktır.</td> </tr> <tr> <td>Klinik Uygulama Notu</td> <td style="text-align: center;">%30</td> <td>Uygulama değerlendirilmesi yüz yüze yapılacaktır.</td> </tr> <tr> <td>Dönem Sonu (Ağırlık %40)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Final sınavı</td> <td style="text-align: center;">%40</td> <td>Final sınav değerlendirilmesi yüz yüze olarak yapılacaktır.</td> </tr> </tbody> </table>	Dönem İçi (Ağırlık %60)	Ağırlığı	Sınav Platformu	Ara Sınav	%20	Ara sınav değerlendirilmesi yüz yüze olarak yapılacaktır.	Kısa Sınav	%10	Kısa sınav değerlendirilmesi yüz yüze olarak yapılacaktır.	Klinik Uygulama Notu	%30	Uygulama değerlendirilmesi yüz yüze yapılacaktır.	Dönem Sonu (Ağırlık %40)			Final sınavı	%40	Final sınav değerlendirilmesi yüz yüze olarak yapılacaktır.
Dönem İçi (Ağırlık %60)	Ağırlığı	Sınav Platformu																	
Ara Sınav	%20	Ara sınav değerlendirilmesi yüz yüze olarak yapılacaktır.																	
Kısa Sınav	%10	Kısa sınav değerlendirilmesi yüz yüze olarak yapılacaktır.																	
Klinik Uygulama Notu	%30	Uygulama değerlendirilmesi yüz yüze yapılacaktır.																	
Dönem Sonu (Ağırlık %40)																			
Final sınavı	%40	Final sınav değerlendirilmesi yüz yüze olarak yapılacaktır.																	

Haftalar	Saat	Tarih	Öğretim Elemanı	Saat	Tarih	Öğretim Elemanı
	20 Şubat 2024 (Salı)			21 Şubat 2024 (Çarşamba)		
1. Hafta	09:00-10:20 (2 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Tanışma Dersin ve Kaynakların Tanıtımı 	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY	09:00-10:20 (2 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Çocuklarda Büyüme ve Gelişme-2 	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN
	10:30-12:20 (2 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Dünyada ve Ülkemizde Çocuk Sağlığının Durumu Çocuk Sağlığı Hemşireliğinin Amaç ve Felsefesi, Bütüncül Bakım, Aile Merkezli Bakım, Atravmatik Bakım ve Etik 	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN	10:30-12:20 (2 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Pediyatrik Fizik Muayene, Antropometrik Ölçümler 	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN
	13:30-17:20 (4 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Çocuklarda Büyüme ve Gelişme-1 	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN	13:30-15:20 (2 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Persentil Değerlendirme Yaşam Bulguları 	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN
				15:30-17:20 (2 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Sağlam Çocuk İzlemi ve Aşılar 	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN

		27 Şubat 2024 (Salı)		28 Şubat 2024 (Çarşamba)		
		2. Hafta	09:00-12:20 (4 Saat) L	<ul style="list-style-type: none"> Fizik muayene -Antropometrik ölçümler, -Persentil hesaplama ve okuma. 	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY	09:00-12:20 (4 Saat) T
13:30-15:20 (2 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Sıvı-Elektrolit Dengesi ve Dengesizliklerinde Hemşirelik Yaklaşımı 		Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN	13:30-15:20 (2 Saat) L	<ul style="list-style-type: none"> Çocuklarda İlaç Uygulamaları: <ul style="list-style-type: none"> ✓ İlaç dozu hesaplama ✓ İlaç Hazırlama 	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY
15:30-17:20 (2 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Çocuklarda AÇT ve Sıvı İzlem Vaka Yönetimi 		Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN	15:30-17:20 (2 Saat) L	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ağız yolu ile ilaç uygulama ✓ Parenteral yol ile ilaç uygulama:IM, IV, ID, SC ✓ OG, NG takılması ve ilaç uygulaması ✓ Hickman kateter bakımı ve ilaç uygulaması 	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY
		5 Mart 2024 (Salı)		6 Mart 2024 (Çarşamba)		
		3.Hafta	09:00-12:20 (4 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Solunum Sistemi Disfonksiyonu Olan Çocukta Hemşirelik Yaklaşımı-I 	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN	09:00-10:20 (2 Saat) T
13:30-17:20 (4 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Solunum Sistemi Disfonksiyonu Olan Çocukta Hemşirelik Yaklaşımı -II 		Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN	10:30-12:20 (2 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Kardiyolojik Sistem Disfonksiyonu Olan Çocukta Hemşirelik Yaklaşımı -II 	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN
	<ul style="list-style-type: none"> Çocuklarda Solunum Sistemine İlişkin Vaka Tartışması 			13:30-15:20 (2 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Kardiyolojik Sistem Disfonksiyonu Olan Çocukta Hemşirelik Yaklaşımı -II 	
			15.20-17.20 (2 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Çocuklarda Kardiyolojik Sisteme İlişkin Vaka Tartışması 		

4. Hafta	12 Mart 2024 (Salı)			13 Mart 2024 (Çarşamba)		
	09:00-12:20 (4 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Gastrointestinal Sistem Disfonksiyonu Olan Çocukta Hemşirelik Yaklaşımı-I 	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN	09:00-12:20 (4 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Endokrin Sistem Disfonksiyonu Olan Çocukta Hemşirelik Yaklaşımı-I 	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN
	13:30-15:20 (2 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Gastrointestinal Sistem Disfonksiyonu Olan Çocukta Hemşirelik Yaklaşımı-II 	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN	13.30-15.20 (2 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Endokrin Sistem Disfonksiyonu Olan Çocukta Hemşirelik Yaklaşımı-II 	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN
	15.30-17.20 (2 saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Çocuklarda Gastrointestinal Sisteme İlişkin Vaka Tartışması 	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN	12.30-17.20 (2 saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Çocuklarda Endokrin Sisteme İlişkin Vaka Tartışması 	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN
5. Hafta	19 Mart 2024 (Salı)			20 Mart 2024 (Çarşamba)		
	09:00-12:20 (4 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Nefrolojik Sistem Disfonksiyonu Olan Çocukta Hemşirelik Yaklaşımı-I 	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN	09:00-12:20 (4 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Nörolojik Sistem Disfonksiyonu Olan Çocukta Hemşirelik Yaklaşımı 	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN
	13:30-15:20 (2 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Nefrolojik Sistem Disfonksiyonu Olan Çocukta Hemşirelik Yaklaşımı-II 	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN	13:30-15:20 (2 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Nörolojik Sistem Disfonksiyonu Olan Çocukta Hemşirelik Yaklaşımı-II Epilepsiye Hastane Dışı Müdahale 	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN
	15:30-17:20 (2 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Çocuklarda Nefrolojik Sisteme İlişkin Vaka Tartışması 	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN	15:30-17:20 (2 Saat) L	<ul style="list-style-type: none"> Teorik dersleri değerlendirme Klinik hazırlık 	Tüm Öğretim Elemanları

		26 Mart 2024 (Salı)		27 Mart 2024 (Çarşamba)		
6. Hafta	09:00-12:20 (4 Saat) T	<ul style="list-style-type: none">Hematolojik-Onkolojik Sistem Disfonksiyonu Olan Çocukta Hemşirelik Yaklaşımı-I	Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY	08:30-16:30 (8 Saat) U	UYGULAMA	Tüm Öğretim Elemanları
	13:30-15:20 (2 Saat) T	<ul style="list-style-type: none">Hematolojik-Onkolojik Sistem Disfonksiyonu Olan Çocukta Hemşirelik Yaklaşımı-II	Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY			
	15:30-17:20 (2 Saat) T	<ul style="list-style-type: none">Hematolojik-Onkolojik-Nörolojik Sisteme İlişkin Vaka Analizi	Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY			
7. Hafta	2 Nisan 2024 (Salı)		3 Nisan 2024 (Çarşamba)			
	VİZE HAFTASI					
8. Hafta	9 Nisan 2024 (Salı)		10 Nisan 2024 (Çarşamba)			
	RAMAZAN BAYRAMI AREFESİ		RAMAZAN BAYRAMI 1. GÜN			

9. Hafta	16 Nisan 2024 (Salı)		17 Nisan 2024 (Çarşamba)		
	09:00-12:20 (4 Saat) U	<ul style="list-style-type: none"> Sağlıklı Yenidoğanlarda Hemşirelik Yaklaşımı 	Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY	08:30-16:30 (8 Saat) U	UYGULAMA
13:30-17:20 (4 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Riskli ve Yüksek Riskli Yenidoğanlarda Hemşirelik Yaklaşımı Yüksek Riskli Yenidoğanlarda Beslenme Tamamlayıcı Beslenme 	Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY			
10. Hafta	23 Nisan 2024 (Salı)		24 Nisan 2024 (Çarşamba)		
	23 NİSAN ULUSAL EGEMENLİK ve ÇOCUK BAYRAMI RESMİ TATİL		08:30-16:30 (8 Saat) U	UYGULAMA	Tüm Öğretim Elemanları
11. Hafta	30 Nisan 2024 (Salı)		1 Mayıs 2024 (Çarşamba)		
	09:00-12:20 (4 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Çocuklarda Ağrı Yenidoğanda Ağrı Yenidoğanlarda Taramalar Kanıtı Dayalı Pediatri Hemşireliği 	Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY	EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ RESMİ TATİL	
	13:30-17:20 (4 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Çocuklarda İhmal ve İstismar İhmal ve İstismardan Korunma Yolları 	Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY		
KISA SINAVI					

12. Hafta	7 Mayıs 2024 (Salı)			8 Mayıs 2024 (Çarşamba)		
	09:00-16:00 (8 Saat) T/L	<ul style="list-style-type: none"> Çocuklarda Solunum Sistemine İlişkin Vaka Tartışması Çocuklarda Kardiyolojik Sistemine İlişkin Vaka Tartışması Çocuklarda Gastrointestinal Sistemine İlişkin Vaka Tartışması 	Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY	08:30-16:30 (8 Saat) U	UYGULAMA	Tüm Öğretim Elemanları
13. Hafta	14 Mayıs 2024 (Salı)			15 Mayıs 2024 (Çarşamba)		
	09:00-16:00 (8 Saat) T/L	<ul style="list-style-type: none"> Çocuklarda Endokrin Sistemine İlişkin Vaka Tartışması Çocuklarda Nefrolojik Sistemine İlişkin Vaka Tartışması 	Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY	08:30-16:30 (8 Saat) U	UYGULAMA	Tüm Öğretim Elemanları
14. Hafta	21 Mayıs 2024 (Salı)			22 Mayıs 2024 (Çarşamba)		
	09:00-16:00 (8 Saat) T/L	<ul style="list-style-type: none"> Çocuklarda Nörolojik Sistemine İlişkin Vaka Tartışması Yenidoğanlarda Vaka Tartışması 	Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY	08:30-16:30 (8 Saat) U	UYGULAMA	Tüm Öğretim Elemanları
15. Hafta	28 Mayıs 2024 (Salı)			29 Mayıs 2024 (Çarşamba)		
	09:00-17:20 (8 Saat) T/L	TEORİK TEKRAR VE TEORİK DEĞERLENDİRME	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY	08:30-16:30 (8 Saat) U	UYGULAMANIN DEĞERLENDİRİLMESİ	Tüm Öğretim Elemanları