



**Akdeniz Üniversitesi**  
**Kumluca Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü**  
**2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı**  
**Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Ders Programı**

Başlıklar	Açıklamalar
<b>Dersin Adı:</b>	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Dersi
<b>Dersin Alan Kodu:</b>	HMF-302
<b>Dersin Programdaki Yeri/Saati/Kredisi:</b>	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.
<b>Dersin Tanımı:</b>	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.
<b>Dersin Amacı:</b>	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.
<b>Dersin Hedefleri:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Türkiye ve Dünya'da çocuk sağlığının durumunu ifade edebilme,</li><li>2. Çocuk hemşiresinin rolünü kavrayabilme,</li><li>3. Çocuk hemşireliği ilgili kavramları (aile merkezli bakım, travmatik bakım, bütüncül bakım) tanımlayabilme,</li><li>4. Çocuk ve aile ile olumlu iletişim becerisi kazanabilme,</li><li>5. Çocuk hemşireliğinde disiplinler arası etkili iletişim kurabilme,</li><li>6. Yenidoğan döneminden adolesan döneme kadar büyüme ve gelişmeyi tanımlayabilme,</li><li>7. Çocuğun fizik muayenesini yapabilme,</li><li>8. Sık görülen çocukluk çağı hastalıklarını tanımlayabilme,</li><li>9. Aile merkezli bakım çerçevesinde hemşirelik sürecini uygulayabilme,</li><li>10. Çocuk ve aileye sağlık eğitimi ve danışmanlık yapabilme,</li><li>11. Eleştirel düşünme becerisi kazanabilme,</li><li>12. Çocuk hemşireliğinde bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip edebilme,</li><li>13. İnovatif yaklaşımları kavrayabilme,</li><li>14. Özel gereksinimli çocukların durumunu kavrayabilme,</li><li>15. Etik ilkeleri geliştirebilme,</li><li>16. Çocuk haklarını tanımlayabilme,</li><li>17. Çocuklarda ihmal ve istismar kavramlarını tanımlayabilmedir.</li></ol>
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Çocuk sağlığı ve hastalıklarına ilişkin kavramları bilir.</li><li>✓ Ülkemizdeki ve dünyadaki çocuk sağlığı sorunlarını bilir.</li><li>✓ Çocuğu aile ve çevresi ile bir bütün olarak ele alır.</li><li>✓ Gelişim dönemlerine göre sağlıklı ve hasta çocuğu tanımlar.</li><li>✓ Çocuk sağlığını olumsuz etkileyen hastalık ve bozuklukların erken tanı, tedavi</li></ul>

	<p>ve bakımındaki rolünü kavrar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Sağlıklı/hasta çocuğa hemşirelik süreci doğrultusunda bakım verir.</li> <li>✓ Çocuk ve ailenin hastalığa ve hastaneye yatışa gösterdiği tepkileri bilir.</li> <li>✓ Çocuk ve aileye sağlık eğitimi verme ve danışmanlık yapma konusunda beceri kazanır.</li> <li>✓ Pediatri hemşireliği alanında bilimsel ve teknolojik gelişmeleri izler ve araştırmanın önemini kavrar.</li> </ul>																		
<b>Dersin Öğretim Yöntemleri:</b>	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.																		
<b>Dersten Sorumlu Öğretim Elemanları</b>	<p><b>Dersin Öğretim Elemanları</b></p> <p><b>Doç. Dr. Fatma Dilek TURAN</b> (Teorik-Uygulama)</p> <p><b>Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY</b> (Teorik-Uygulama)</p> <p><b>Doç. Dr. Aysun ÜNAL</b> (Uygulama)</p> <p><b>Arş. Gör. Gülcan KARABULUT</b> (Uygulama)</p>																		
<b>Devam Zorunluluğu ve Dersin Değerlendirilmesi:</b>	<p style="text-align: center;"><b><u>Akdeniz Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine Göre Dersin Değerlendirilmesinde Kullanılan Ölçüm Araçları</u></b></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 değerlendirmesi yüz yüze olarak yapılacaktır.</td> </tr> <tr> <td>Vaka Sınavı</td> <td style="text-align: center;">%10</td> <td>Laboratuvar değerlendirmesi yüz yüze olarak yapılacaktır.</td> </tr> <tr> <td>Klinik Uygulama Notu</td> <td style="text-align: center;">%30</td> <td>Uygulama değerlendirmesi yüz yüze yapılacaktır.</td> </tr> <tr> <th colspan="3">Dönem Sonu (Ağırlık %40)</th> </tr> <tr> <td>Final sınavı</td> <td style="text-align: center;">%40</td> <td>Final sınav değerlendirmesi yüz yüze olarak yapılacaktır.</td> </tr> </tbody> </table>	Dönem İçi (Ağırlık %60)	Ağırlığı	Sınav Platformu	Ara Sınav	%20	Ara sınav değerlendirmesi yüz yüze olarak yapılacaktır.	Vaka Sınavı	%10	Laboratuvar değerlendirmesi yüz yüze olarak yapılacaktır.	Klinik Uygulama Notu	%30	Uygulama değerlendirmesi yüz yüze yapılacaktır.	Dönem Sonu (Ağırlık %40)			Final sınavı	%40	Final sınav değerlendirmesi yüz yüze olarak yapılacaktır.
Dönem İçi (Ağırlık %60)	Ağırlığı	Sınav Platformu																	
Ara Sınav	%20	Ara sınav değerlendirmesi yüz yüze olarak yapılacaktır.																	
Vaka Sınavı	%10	Laboratuvar değerlendirmesi yüz yüze olarak yapılacaktır.																	
Klinik Uygulama Notu	%30	Uygulama değerlendirmesi yüz yüze yapılacaktır.																	
Dönem Sonu (Ağırlık %40)																			
Final sınavı	%40	Final sınav değerlendirmesi yüz yüze olarak yapılacaktır.																	

Haftalar	Saat	Tarih	Öğretim Elemanı	Saat	Tarih	Öğretim Elemanı
	10 Şubat 2025 (Pazartesi)			11 Şubat 2025 (Salı)		
1. Hafta	09:00-10:20 (2 Saat) T	Tanışma Dersin ve Kaynakların Tanıtımı	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN  Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY	09:00-10:20 (2 Saat) L	Antropometrik Ölçümler  Pediatrik Fizik Muayene,	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY
	10:30-12:20 (2 Saat) T	Dünyada ve Ülkemizde Çocuk Sağlığının Durumu Çocuk Sağlığı Hemşireliğinin Amaç ve Felsefesi, Bütüncül Bakım, Aile Merkezli Bakım, Atravmatik Bakım ve Etik Çocuk Merkezli Bakım	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN	10:30-12:20 (2 Saat) L	Persentil hesaplama ve okuma.  Sağlam Çocuk İzlemi ve Aşılar	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY
	13:30-17:20 (4 Saat) T	Çocuklarda Büyüme ve Gelişme Persentil Değerlendirme, Yaşam Bulguları	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN	13:30-15:20 (2 Saat) T	Sıvı-Elektrolit Dengesi ve Dengesizliklerinde Hemşirelik Yaklaşımı	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN
				15:30-17:20 (2 Saat) T	Çocuklarda AÇT ve Sıvı İzlem Vaka Yönetimi	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN

		17 Şubat 2025 (Pazartesi)		18 Şubat 2025 (Salı)		
2. Hafta	08:30-16:30 (8 Saat) Uygulama	UYGULAMA	Tüm Öğretim Elemanları	09:00-12:20 (4 Saat) L	<ul style="list-style-type: none"> <li>Çocuklarda İlaç Uygulamaları</li> <li>İlaç Doz Hesaplama</li> <li>Hickman Kateter Bakımı Yaşam</li> </ul>	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY
				13:30-15:20 (2 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> <li>Çocuklarda İlaç Uygulamaları: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ İlaç dozu hesaplama</li> <li>İlaç Hazırlama</li> </ul> </li> </ul>	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN
				15:30-17:20 (2 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ağız yolu ile ilaç uygulama</li> <li>✓ Parenteral yol ile ilaç uygulama:IM, IV, ID, SC</li> <li>✓ OG, NG takılması ve ilaç uygulaması</li> <li>Hickman kateter bakımı ve ilaç uygulaması</li> </ul>	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN
		24 Şubat 2025 (Pazartesi)		25 Şubat 2025 (Salı)		
3.Hafta	08:30-16:30 (8 Saat) Uygulama	UYGULAMA	Tüm Öğretim Elemanları	09:00-12:20 (4 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sağlıklı Yenidoğanlarda Hemşirelik Yaklaşımı</li> </ul>	Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY
				13:30-15:20 (2 Saat) L	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Riskli ve Yüksek Riskli Yenidoğanlarda Hemşirelik Yaklaşımı</li> </ul>	Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY
				15:30-17:20 (2 Saat) L	<ul style="list-style-type: none"> <li>Yüksek Riskli Yenidoğanlarda Beslenme</li> </ul>	Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY

<b>4. Hafta</b>	<b>03 Mart 2025 (Pazartesi)</b>			<b>04 Mart 2025 (Salı)</b>		
	08:30-16:30 (8 Saat) Uygulama	<b>UYGULAMA</b>	Tüm Öğretim Elemanları	09:00-12:20 (4 Saat) T	Kardiyolojik Sistem Disfonksiyonu Olan Çocukta Hemşirelik Yaklaşımı -I	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN
				13.30-15.20 (2 Saat) T	Kardiyolojik Sistem Disfonksiyonu Olan Çocukta Hemşirelik Yaklaşımı -II	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN
				15.30-17.20 (2 saat) T	Çocuklarda Kardiyolojik Sisteme İlişkin Vaka Tartışması	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN
<b>5. Hafta</b>	<b>10 Mart 2025 (Pazartesi)</b>			<b>11 Mart 2025 (Salı)</b>		
	08:30-16:30 (8 Saat) Uygulama	<b>UYGULAMA</b>	Tüm Öğretim Elemanları	09:00-10:20 (2 Saat) T	Solunum Sistemi Disfonksiyonu Olan Çocukta Hemşirelik Yaklaşımı-I	Doç. Dr. Fatma Dilek TURAN
				10:30-12:20 (2 Saat) T	Solunum Sistemi Disfonksiyonu Olan Çocukta Hemşirelik Yaklaşımı -II	Doç. Dr. Fatma Dilek TURAN
				13:30-15:20 (2 Saat) T	Çocuklarda Solunum Sistemine İlişkin Vaka Tartışması	Doç. Dr. Fatma Dilek TURAN
<b>17 Mart 2025 (Pazartesi)</b>			<b>18 Mart 2025 (Salı)</b>			
<b>6. Hafta</b>	08:30-16:30 (8 Saat) Uygulama	<b>UYGULAMA</b>	Tüm Öğretim Elemanları	09:00-12:20 (4 Saat) T	Hematolojik-Onkolojik Sistem Disfonksiyonu Olan Çocukta Hemşirelik Yaklaşımı-I	Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY
				13:30-15:20 (2 Saat) T	Hematolojik-Onkolojik Sistem Disfonksiyonu Olan Çocukta Hemşirelik Yaklaşımı-II	Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY
				15.30-17.20 (2 saat) T	Hematolojik-Onkolojik-Nörolojik Sisteme İlişkin Vaka Analizi	Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY

7. Hafta	24 Mart 2025 (Pazartesi)			25 Mart 2025 (Salı)		
	08:30-16:30 (8 Saat) Uygulama	UYGULAMA	Tüm Öğretim Elemanları		ARA SINAV	Tüm Öğretim Elemanları
8. Hafta	<b>31 MART- 1 NİSAN 2025 RAMAZAN BAYRAMI</b>					
9 Hafta	7 Nisan 2025 (Pazartesi)			8 Nisan 2025 (Salı)		
	08:30-16:30 (8 Saat) Uygulama	UYGULAMA	Tüm Öğretim Elemanları	09:00-12:20 (4 Saat) T	Gastrointestinal Sistem Disfonksiyonu Olan Çocukta Hemşirelik Yaklaşımı-I	Doç. Dr. Fatma Dilek TURAN
				13:30-15:20 (2 Saat) T	Gastrointestinal Sistem Disfonksiyonu Olan Çocukta Hemşirelik Yaklaşımı-II	Doç. Dr. Fatma Dilek TURAN
				15:30-17:20 (2 Saat) L	Çocuklarda Gastrointestinal Sisteme İlişkin Vaka Tartışması	Doç. Dr. Fatma Dilek TURAN
14 Nisan 2025 (Pazartesi)			15 Nisan 2025 (Salı)			
10. Hafta	08:30-16:30 (8 Saat) Uygulama	UYGULAMA	Tüm Öğretim Elemanları	09:00-12:20 (4 Saat) T	Nefrolojik Sistem Disfonksiyonu Olan Çocukta Hemşirelik Yaklaşımı-I	Doç. Dr. Fatma Dilek TURAN
				13.30-15.20 (2 Saat) T	Nefrolojik Sistem Disfonksiyonu Olan Çocukta Hemşirelik Yaklaşımı-II	Doç. Dr. Fatma Dilek TURAN
				12.30-17.20 (2 saat) T	Çocuklarda Nefrolojik Sisteme İlişkin Vaka Tartışması	Doç. Dr. Fatma Dilek TURAN
11. Hafta	21 Nisan 2025 (Pazartesi)			22 Nisan 2025 (Salı)		
	08:30-16:30	UYGULAMA	Tüm Öğretim Elemanları	09:00-12:20 (4 Saat) T	Çocuklarda Ağrı Yenidoğanda Ağrı Yenidoğanlarda Taramalar	Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY

	(8 Saat) Uygulama				Kanıt Dayalı Pediatri Hemşireliği		
				13:30-17:20 (4 Saat) T-L	Çocuklarda İhmal ve İstismar İhmal ve İstismardan Korunma Yolları Çocuklarda Beslenme	Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY	
12. Hafta	08:30-16:30 (8 Saat) Uygulama	UYGULAMA	Tüm Öğretim Elemanları	28 Nisan 2025 (Pazartesi)		29 Nisan 2025 (Salı)	
				09:00-12:20 (4 Saat) T	Vaka Sınavı	Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY	
				13:30-15:20 (2 Saat) T	Nadir Hastalıklar	Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY	
				15:30-17:20 (2 Saat) T			
13. Hafta	08:30-16:30 (8 Saat) Uygulama	UYGULAMA	Tüm Öğretim Elemanları	5 Mayıs 2025 (Pazartesi)		6 Mayıs 2025 (Salı)	
				09:00-12:20 (4 Saat) T	Endokrin Sistem Disfonksiyonu Olan Çocukta Hemşirelik Yaklaşımı-I	Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY	
				13:30-15:20 (2 Saat) T	Endokrin Sistem Disfonksiyonu Olan Çocukta Hemşirelik Yaklaşımı-II	Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY	
				15:30-17:20 (2 Saat) L	Çocuklarda Endokrin Sisteme İlişkin Vaka Tartışması	Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY	
14. Hafta	08:30-16:30 (8 Saat) Uygulama	UYGULAMA	Tüm Öğretim Elemanları	12 Mayıs 2025 (Pazartesi)		13 Mayıs 2025 (Salı)	
				09:00-12:20 (4 Saat) T	Nörolojik Sistem Disfonksiyonu Olan Çocukta Hemşirelik Yaklaşımı-I	Doç. Dr. Fatma Dilek TURAN	
				13:30-15:20 (2 Saat) T	Nörolojik Sistem Disfonksiyonu Olan Çocukta Hemşirelik Yaklaşımı -II	Doç. Dr. Fatma Dilek TURAN	

				15:30-17:20 (2 Saat) L	Epilepsiye Hastane Dışı Müdahale	Doç. Dr. Fatma Dilek TURAN
15. Hafta	19 Mayıs 2025 (Pazartesi)			20 Mayıs 2025 (Salı)		
	RESMİ TATİL			09:00-17:20 (8 Saat) T/L	<b>TEORİK TEKRAR VE TEORİK- UYGULAMA DEĞERLENDİRME</b>	Doç.Dr. Fatma Dilek TURAN Öğr. Gör. Dr. Bahar AKSOY