



Akdeniz Üniversitesi
Hemşirelik Fakültesi
2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği
Ders Programı- B Şubesi

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 kredilik bir derstir.
Dersin Tanımı:	Çocukların normal büyüme ve gelişme süreci, sağlığı sürdürme, sağlıktan sapma durumları ve bunlara ilişkin tanılama, bakım ve uygulamalara yönelik bilgi ve beceri kazandıran kuramsal uygulamalı bir derstir.
Dersin Amacı:	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliğine ilişkin teorik bilgiyi hem sosyal pediatri alanına hem hastanede yatan çocukların bakımına 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 ve inovatif 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 anlatım, soru cevap, tartışma, demonstrasyon, vaka tartışması, laboratuvar çalışması, grup çalışması, video gösterim yöntem ve teknikleri kullanılacaktır. Bu ders yüzü yüze anlatım yöntemi ile işlenecektir.																					
Dersten Sorumlu Öğretim Elemanları	<p>Öğretim Elemanları</p> <p>Prof. Dr. Emine EFE Prof. Dr. Ayşegül İŞLER Doç. Dr. Sevcan ATAY TURAN Doç. Dr. Ayla KAYA Dr. Öğr. Üyesi Süreyya SARVAN Arş. Gör. Dr. Şule ŞENOL Arş. Gör. Dr. Nimet KARATAŞ Öğr. Gör. Duygu ALTUNTAŞ Arş. Gör. Yahya ERGEZEN Arş. Gör. M. Volkan DÜZGÜN Arş. Gör. Meltem GÜRCAN</p>																					
Devam Zorunluluğu ve Dersin Değerlendirilmesi:	<p>Akdeniz Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği ve Hemşirelik Fakültesi Birim İçi/Dışı Uygulama Yönergesine Göre;</p> <p><u>Dersin Değerlendirilmesinde kullanılan ölçüm araçları:</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dönem İçi (Ağırlık %60)</th> <th>Ağırlığı</th> <th>Sınav platformu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ara sınav</td> <td>%20</td> <td>Akdeniz Üniversitesi ASOS programı üzerinden çoktan seçmeli olarak yapılacaktır.</td> </tr> <tr> <td>Laboratuvar sınavı</td> <td>%5</td> <td>Laboratuvar değerlendirilmesi yüz yüze yapılacaktır</td> </tr> <tr> <td>Klinik uygulama notu</td> <td>%35</td> <td>Uygulama değerlendirilmesi yüz yüze yapılacaktır.</td> </tr> <tr> <td>Toplam</td> <td>%60</td> <td></td> </tr> <tr> <th>Dönem Sonu (Ağırlık %40)</th> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Final sınavı</td> <td>%40</td> <td>Akdeniz Üniversitesi ASOS programı üzerinden çoktan seçmeli olarak yapılacaktır.</td> </tr> </tbody> </table>	Dönem İçi (Ağırlık %60)	Ağırlığı	Sınav platformu	Ara sınav	%20	Akdeniz Üniversitesi ASOS programı üzerinden çoktan seçmeli olarak yapılacaktır.	Laboratuvar sınavı	%5	Laboratuvar değerlendirilmesi yüz yüze yapılacaktır	Klinik uygulama notu	%35	Uygulama değerlendirilmesi yüz yüze yapılacaktır.	Toplam	%60		Dönem Sonu (Ağırlık %40)			Final sınavı	%40	Akdeniz Üniversitesi ASOS programı üzerinden çoktan seçmeli olarak yapılacaktır.
Dönem İçi (Ağırlık %60)	Ağırlığı	Sınav platformu																				
Ara sınav	%20	Akdeniz Üniversitesi ASOS programı üzerinden çoktan seçmeli olarak yapılacaktır.																				
Laboratuvar sınavı	%5	Laboratuvar değerlendirilmesi yüz yüze yapılacaktır																				
Klinik uygulama notu	%35	Uygulama değerlendirilmesi yüz yüze yapılacaktır.																				
Toplam	%60																					
Dönem Sonu (Ağırlık %40)																						
Final sınavı	%40	Akdeniz Üniversitesi ASOS programı üzerinden çoktan seçmeli olarak yapılacaktır.																				

Hafta	Saat	Tarih	Öğretim Elemanı	Saat	Tarih	Öğretim Elemanı
	21 Şubat 2024 (Çarşamba)			22 Şubat 2024 (Perşembe)		
1. Hafta	08:30-10:20 (2 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Tanışma Dersin ve Kaynakların Tanıtımı Dünyada ve Ülkemizde Çocuk Sağlığının Durumu 	Prof. Dr. Emine EFE	08:30-11:20 (3 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Çocuklarda Büyüme ve Gelişme-2 	Doç. Dr. Sevcan ATAY TURAN
	10:30-12:20 (2 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Çocuk Sağlığı Hemşireliğinin Amaç ve Felsefesi, Bütüncül Bakım, Aile Merkezli Bakım, Atravmatik Bakım ve Etik 	Arş. Gör. Dr. Nimet KARATAŞ	11:30-12:20 (1 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Sağlam Çocuk İzlemi 	Arş. Gör. Yahya ERGEZEN
	13:30-17:20 (4 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Çocuklarda Büyüme ve Gelişme -1 	Prof. Dr. Ayşegül İŞLER	13:30-15:20 (2 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Pediyatrik Fizik Muayene, Antropometrik Ölçümler, BKİ ve Persentil değerlendirme 	Arş. Gör. Dr. Şule ŞENOL
				15:30-17:20 (2 Saat)T	<ul style="list-style-type: none"> Yaşam Bulguları 	Arş. Gör. M. Volkan DÜZGÜN
2. Hafta	28 Şubat 2024 (Çarşamba)			29 Şubat 2024 (Perşembe)		
	08:30-12:20 (4 Saat) L	<ul style="list-style-type: none"> Fizik muayene -Antropometrik ölçümler, -Persentil hesaplama ve okuma, -BKİ hesaplama 	Tüm Öğretim Elemanları	08:30-12:20 (4 Saat) L	<ul style="list-style-type: none"> Yaşam Bulguları AÇT ve Sıvı İzlem m2 Hesaplama 	Tüm Öğretim Elemanları

	13:30-15:20 (2 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Sıvı-Elektrolit Dengesi ve Dengesizliklerinde Hemşirelik Bakımı Çocuklarda AÇT ve Sıvı İzlem 	Arş. Gör. Meltem GÜRCAN	13:30-15:20 (2 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Yenidoğan Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı 	Prof. Dr. Emine EFE
	15:30-17:20 (2 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Çocuklarda İlaç Uygulamaları İlaç Doz Hesaplama Hickman Kateter Bakımı 	Öğr. Gör. Duygu ALTUNTAŞ	15:30-17:20 (2 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Yenidoğan Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı 	Prof. Dr. Ayşegül İŞLER
3. Hafta	6 Mart 2024 (Çarşamba)			7 Mart 2024 (Perşembe)		
	08:30-12:20 (4 Saat) L	<ul style="list-style-type: none"> Çocuklarda İlaç Uygulamaları: -İlaç dozu hesaplama -İlaç Hazırlama -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 	Tüm Öğretim Elemanları	08:30-11:20 (3 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Solunum Sistemi Fonksiyon Değişiklikleri ve Hemşirelik Bakımı 	Arş. Gör. Dr. Şule ŞENOL
				11:30-12:20 (1 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Postural drenaj Oksijen uygulamaları Nebul uygulamaları 	Arş. Gör. Yahya ERGEZEN
	13:30-16:20 (3 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Konjenital Kalp Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı 	Dr. Öğr. Üyesi Süreyya SARVAN	13:30-17:20 (4 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Sindirim Sistemi Fonksiyon Değişiklikleri ve Hemşirelik Bakımı 	Doç. Dr. Ayla KAYA
	16.30-17.20 (1 saat) L	<ul style="list-style-type: none"> “Bebekler Hakkında Herşey” Film Gösterimi 	Dr. Öğr. Üyesi Süreyya SARVAN			

4. Hafta	13 Mart 2024 (Çarşamba)			14 Mart 2024 (Perşembe)		
	08:30-12:20 (4 Saat) L	<ul style="list-style-type: none"> Postural drenaj Oksijen uygulamaları Nebul uygulamaları 	Tüm Öğretim Elemanları	08:30-12:20 (4 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Nörolojik Sistem Fonksiyon Değişiklikleri ve Hemşirelik Bakımı 	Prof. Dr. Ayşegül İŞLER
	13:30-16:20 (3 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Hematolojik Değişiklikler ve Hemşirelik Bakımı 	Doç. Dr. Sevcan ATAY TURAN	13.30-16.20 (3 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Endokrin Sistem Hastalıkları ve Hemşirelik Bakımı 	Dr. Öğr. Üyesi Süreyya SARVAN
	16.30-17.20 (1 saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Bağışıklama 	Arş. Gör. Yahya ERGEZEN	16.30-17.20 (1 saat) L	<ul style="list-style-type: none"> Literatür Tarama 	Arş. Gör. Dr. Nimet KARATAŞ
5. Hafta	20 Mart 2024 (Çarşamba)			21 Mart 2024 (Perşembe)		
	08:30-11:20 (3 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Kas İskelet Sistem Fonksiyon Değişiklikleri ve Hemşirelik Bakımı 	Prof. Dr. Emine EFE	08:30-12:20 (4 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Onkolojik Sorunlar ve Hemşirelik Bakımı 	Doç. Dr. Sevcan ATAY TURAN
	11:30-12:20 (1 Saat)	<ul style="list-style-type: none"> Çocuk Merkezli Bakım 	Arş. Gör. Dr. Şule ŞENOL			
	13:30-14:20 (1 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Çocuk Merkezli Bakım 	Arş. Gör. Dr. Şule ŞENOL	13:30-15:20 (2 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Çocuklarda Beslenme Yüksek Riskli Yenidoğanlarda Beslenme Tamamlayıcı Beslenme 	Doç. Dr. Ayla KAYA
14:30-17:20 (3 Saat) T	<ul style="list-style-type: none"> Üriner Sistem Fonksiyon Değişiklikleri ve Hemşirelik Bakımı 	Arş. Gör. Dr. Nimet KARATAŞ	15:30-17:20 (2 Saat) L	<ul style="list-style-type: none"> Teorik dersleri değerlendirme Klinik hazırlık 	Arş. Gör. Dr. Nimet KARATAŞ	

6. Hafta	27 Mart 2024 (Çarşamba)			28 Mart 2024 (Perşembe)		
	12:30-13:30 Ara Sınav					
7. Hafta	3 Nisan 2024 (Çarşamba)			4 Nisan 2024 (Perşembe)		
	08:00-16:00 (8 Saat) U	Uygulama: Tüm uygulamalar ve bakım planı yapılması	Tüm Öğretim Elemanları	08:00-16:00 (8 Saat) U	Uygulama: Tüm uygulamalar ve bakım planı yapılması	Tüm Öğretim Elemanları
8. Hafta	10 Nisan 2024 (Çarşamba)			11 Nisan 2024 (Perşembe)		
	08:00-16:00 (8 Saat) U	RAMAZAN BAYRAMI		08:00-16:00 (8 Saat) U	RAMAZAN BAYRAMI	
9. Hafta	17 Nisan 2024 (Çarşamba)			18 Nisan 2024 (Perşembe)		
	08:00-16:00 (8 Saat) U	Uygulama: Tüm uygulamalar ve bakım planı yapılması	Tüm Öğretim Elemanları	08:00-16:00 (8 Saat) U	Uygulama: Tüm uygulamalar ve bakım planı yapılması	Tüm Öğretim Elemanları
10. Hafta	24 Nisan 2024 (Çarşamba)			25 Nisan 2024 (Perşembe)		
	08:00-16:00 (8 Saat) U	Uygulama: Tüm uygulamalar ve bakım planı yapılması	Tüm Öğretim Elemanları	08:00-16:00 (8 Saat) U	Uygulama: Tüm uygulamalar ve bakım planı yapılması	Tüm Öğretim Elemanları
11. Hafta	1 Mayıs 2024 (Çarşamba)			2 Mayıs 2024 (Perşembe)		
	08:00-16:00 (8 Saat) U	RESMİ TATİL		08:00-16:00 (8 Saat) U	Uygulama: Tüm uygulamalar ve bakım planı yapılması	Tüm Öğretim Elemanları
	Laboratuvar Sınavı					

	8 Mayıs 2024 (Çarşamba)			9 Mayıs 2024 (Perşembe)		
12. Hafta	08:00-16:00 (8 Saat) U	Uygulama: Tüm uygulamalar ve bakım planı yapılması	Tüm Öğretim Elemanları	08:00-16:00 (8 Saat) U	Uygulama: Tüm uygulamalar ve bakım planı yapılması	Tüm Öğretim Elemanları
	15 Mayıs 2024 (Çarşamba)			16 Mayıs 2024 (Perşembe)		
13. Hafta	08:00-16:00 (8 Saat) U	Uygulama: Tüm uygulamalar ve bakım planı yapılması	Tüm Öğretim Elemanları	08:00-16:00 (8 Saat) U	Uygulama: Tüm uygulamalar ve bakım planı yapılması	Tüm Öğretim Elemanları
	22 Mayıs 2024 (Çarşamba)			23 Mayıs 2024 (Perşembe)		
14. Hafta	08:00-16:00 (8 Saat) U	Uygulama Değerlendirme	Tüm Öğretim Elemanları	08:00-16:00 (8 Saat) U	Uygulama Değerlendirme	Tüm Öğretim Elemanları
	29 Mayıs 2024 (Çarşamba)			30 Mayıs 2024 (Perşembe)		
15. Hafta	08:00-16:00 (8 Saat) U	Uygulama Değerlendirme	Tüm Öğretim Elemanları	08:00-16:00 (8 Saat) U	Uygulama Değerlendirme	Tüm Öğretim Elemanları