



T.C.  
HARRAN ÜNİVERSİTESİ  
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052  
Revizyon No: 01  
Yayın Tarihi: 05.11.2021  
Revizyon Tarihi: 18.07.2022  
Sayfa No: 1 / 2

DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği (Dersin Kodu 222801404)
<b>Dersin AKTS'si</b>	11
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Prof.Dr.Hülya Karataş
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Pazartesi 10:15-16:45, Çarşamba 08:15-16:00
<b>Dersin Görüşme Gün ve Saati</b>	Pazartesi 10:15-16:45, Çarşamba 08:15-16:00
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze, düz anlatım, beyin fırtınası, soru-cevap teknikleri, grup tartışması teknikleri, doküman incelemesi.
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersin genel amacı, Dünyada ve Türkiye’de çocuk sağlığı sorunları ve çözüm önerileri ile pediatri hemşireliğinin felsefesi doğrultusunda sağlık problemi olan çocuk ve ailenin bakımına ilişkin bilgi ve beceri, çocukların normal büyüme ve gelişme süreci, sağlığı sürdürme, sağlıktan sapma durumları ve bunlara ilişkin tanılama, bakım ve kanıta dayalı uygulamalara yönelik bilgi ve beceri kazandırması konusunda bilgi sağlamaktır.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Dünyada ve Türkiye’de çocuk sağlığı sorunlarını ve etkileyen faktörleri değerlendirir 2. Çocuk hemşireliğine özgü hemşirelik becerilerini uygular 3. Yaş dönemlerine göre çocuğun büyüme gelişme özelliklerini açıklar 4. Sağlık sorunu olan çocuk ve ailenin bakımını kanıta dayalı bilgileri kullanarak yönetir 5. Sağlığı koruma, sürdürme ve geliştirmeye yönelik çocuk ve aileye eğitim ve danışmanlık yapar 6. Pediatri Hemşiresinin rollerini, etik ve yasal sorumluluklarını açıklar
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1.Hafta</b> Dünyada ve Türkiye’de Çocuk Sağlığı, Pediatri Hemşireliği, Fiziksel Tanılama <b>2.Hafta</b> Büyüme ve Gelişme, Çocuklarda Hijyen Uygulamaları <b>3.Hafta</b> Çocuklarda Hastaneye Yatma, Çocukla İletişim, Sıvı-Elektrolit Dengesi, İlaç Uygulamaları <b>4.Hafta</b> Sağlıklı Çocuk İzlemi, Çocuklarda Bağışıklama, Çocuktan Numune Toplama <b>5.Hafta</b> Çocuklarda Beslenme, Beslenme Bozukluklarına Yaklaşım <b>6.Hafta</b> Sağlıklı ve Riskli Yenidoğan <b>7.Hafta</b> Çocuklarda Solunum Sistemi Sorunlarına Yaklaşım, Çocukta Ağrı Yönetimi <b>8.Hafta</b> Çocuklarda Sindirim Sistemi Sorunlarına Yaklaşım, Çocuk İstismarı <b>9.Hafta</b> Çocuklarda Dolaşım Sistemi Sorunlarına Yaklaşım <b>10.Hafta</b> Çocuklarda Üriner Sistemi Sorunlarına Yaklaşım, Çocuklarda İlk Yardım <b>11.Hafta</b> Çocuklarda Endokrin Sistemi Sorunlarına Yaklaşım <b>12.Hafta</b> Çocuklarda Nörolojik Sistem Sorunlarına Yaklaşım <b>13.Hafta</b> Çocuklarda Hematolojik Sorunlara Yaklaşım <b>14.Hafta</b> Çocuklarda Onkolojik Sorunlara Yaklaşım <b>15. Hafta</b> Çocuklarda Psikososyal ve Ruhsal Sorunlara Yaklaşım
<b>Ölçme ve Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında iki ara sınav, bir kısa sınav ve bir yarıyıl sonu sınavı yüz yüze yapılacaktır. Ara sınav-1 (%20) ve ara sınav-2 (%30) toplam %50, yarıyıl sonu sınavı (final) %50 olarak değerlendirilecektir. Ara Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavı ve Değerlendirmelerin yapılacağı tarih, gün ve saatler Fakülte Yönetim Kurulu tarafından belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir.



T.C.  
HARRAN ÜNİVERSİTESİ  
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052  
Revizyon No: 01  
Yayın Tarihi: 05.11.2021  
Revizyon Tarihi: 18.07.2022  
Sayfa No: 2 / 2

**Kaynaklar**

1. Arslan S. (Ed). Pediatri Hemşireliğinin Temelleri (2023). Nobel Tıp Kitabevi.
2. Törüner E., Büyükgöncü L. (2023). Çocuk Sağlığı. Nobel Tıp Kitabevi.
3. Sönmez Düzkaya D. ve ark (2023) İlk 1000 günde Kanıtı Dayalı Uygulamalar. İstanbul Tıp Kitabevi.
4. Sönmez Düzkaya D. ve ark (2023) Çocuk Sağlığını Değerlendirme. Nobel Tıp Kitabevi.
5. Erdemir F., Altay N., Törüner E. (2020) Hemşireler için Pediatrik Evde Bakım Aile Merkezli Yaklaşım. Nobel Kitabevi.
6. Avcı Ö. (Ed). Pediatri Hemşireliği Vaka Temelli Yaklaşım. İstanbul Tıp Kitabevi
7. Bolışık ZB., Yardımcı F., Akçay Didişen N (2015) Pediatrik Cerrahi Hastasının Hemşirelik Bakımı. Nobel Tıp Kitabevi.
8. Çınar N., Karataş H (Ed). Engelli Annelerin Çocuk Bakımı (2023). Akademisyen Yayınevi.
9. Çil E. (Ed) (2022) Çocuklarda Öykü Alma ve Fizik Muayene. Nobel Tıp Kitabevi
10. Conk Z, Başbakkal Z, Bal Yılmaz H, Bolışık B. (2021). Pediatri Hemşireliği. Akademisyen Tıp Kitabevi.
11. Yiğit R.(2020). Çocukluk Dönemlerinde Büyüme ve Gelişme. Ankara: Sistem Ofset Basın Yayınevi.
12. Çavuşoğlu H. (2013). Çocuk Sağlığı Hemşireliği. Cilt 1-2, Genişletilmiş 11. Baskı. Ankara, Sistem Ofset Basımevi.
13. Hockenberry MJ, Wilson D.(2016). Wong's Essentials of Pediatric Nursing, St.Louis: Elsevier-Mosby.
14. Neyzi O, ve ark (2008). Türk çocuklarında vücut ağırlığı, boy uzunluğu, baş çevresi ve vücut kitle indeksi referans değerleri. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Dergisi 2008; 51: 1-14.
15. Sönmez Düzkaya D., ve ark. Çocuk Hemşireliği Protokolleri (2015). Akademisyen Kitabevi.
16. Görak G., Çınar N. (2017). Çocukta Fiziksel Sağlığı Değerlendirme. Akademisyen Yayınevi

**Değerlendirme Sistemi**

Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine göre değerlendirilecektir.

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE  
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
ÖÇ1	5	5	5	4	5	5	2	5	5	-	5	5	5	5
ÖÇ2	5	5	5	4	5	5	2	5	5	-	5	5	5	5
ÖÇ3	5	5	5	4	5	5	2	5	5	-	5	5	5	5
ÖÇ4	5	5	5	4	5	5	2	5	5	-	5	5	5	5
ÖÇ5	5	5	5	4	5	5	2	5	5	-	5	5	5	5
ÖÇ6	5	5	5	4	5	5	2	5	5	-	5	5	5	5

ÖÇ: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları

Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek
--------------	-------------	---------	--------	----------	--------------



**T.C.**  
**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**DERS İZLENCE FORMU**

Doküman No: FRM-0052  
Revizyon No: 01  
Yayın Tarihi: 05.11.2021  
Revizyon Tarihi: 18.07.2022  
Sayfa No: 3 / 2

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

	PÇ 1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
	5	5	5	4	5	5	2	5	5	-	5	5	5	5