



SAĞLIK
BİLİMLERİ
ENSTİTÜSÜ

ENSTİTÜSÜ
BİLGİLERİ

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ TEZLİ YÜKSEKLİSANS PROGRAMI

AKADEMİK KADRO



SAĞLIK
BİLİMLERİ
ENSTİTÜSÜ

- Prof. Dr. Naime ALTAY (**Ana Bilim Dalı Başkanı**)
- Prof. Dr. Ebru KILIÇARSLAN
- Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem SARI ÖZTÜRK



ARAŞTIRMA ALANLARI



SAĞLIK
BİLİMLERİ
ENSTİTÜSÜ

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği alanında;

1. Kanıta dayalı araŐtırmalar,
2. Kanıt temelli önerilerin uygulamaya aktarılmasına ilişkin araŐtırmalar,
3. Uygulama ve bakıma yönelik multidisipliner araŐtırmalar,
4. Çocuđu, aileyi, çevreyi ve kültürü tüm yönleriyle ele alan bütüncül araŐtırmalar,
5. Çocuk ve ailenin sağlığının korunması ve geliştirilmesine yönelik araŐtırmalar,



ARAŞTIRMA ALANLARI



SAĞLIK
BİLİMLERİ
ENSTİTÜSÜ

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği alanında;

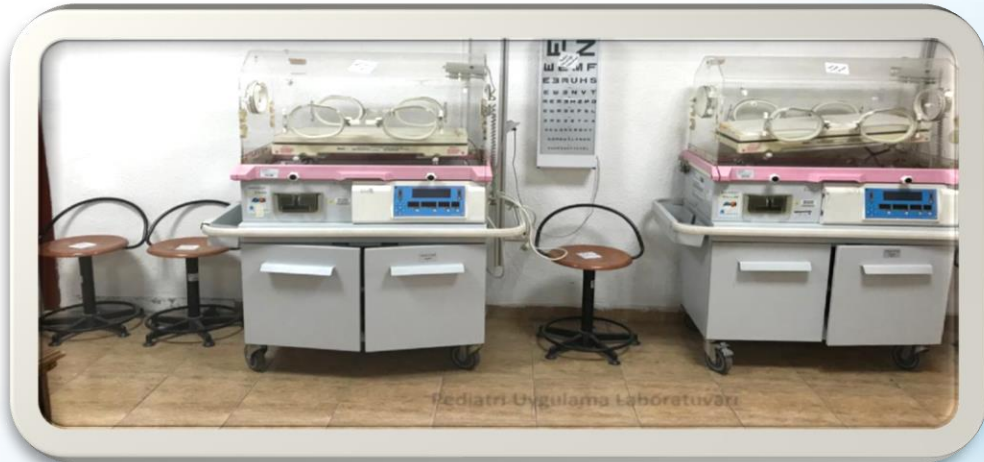
6. Özel bakım gereksinimi olan çocuk ve ailesine yönelik araştırmalar,
7. Çocuk ve ailesine yönelik teknoloji, AR-GE ve inovasyon temelli arařtırmalar,
8. Öğrenci ve hasta eğitime yönelik yüksek gerçeklikli simülasyon temelli araştırmalar,
9. Okul öncesi ve okul çağı dönemindeki çocuklara yönelik farkındalık geliştirme ve sağlığı geliştirici uygulamalar içeren okul temelli araştırmalar,
10. Mesleki, yönetsel ve sağlık politikalarına yön verecek araştırmalar.



ARAŞTIRMA OLANAKLARI (LABORATUVAR ALTYAPISI)

Gazi Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi'nde Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalına ait 2 adet Laboratuvar bulunmaktadır.

- Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Simülasyon Laboratuvarı
- Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Uygulama Laboratuvarı



ARAŞTIRMA OLANAKLARI (LABORATUVAR ALTYAPISI)

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Simülasyon ve Uygulama

Laboratuvarlarında;

- Bebek simülatörü,
- Büyük çocuk simülatörü,
- Bebek kardiyopulmoner resüsitasyon (CPR),
- Çocuk CPR maketi,
- Yenidoğana yönelik küvöz,
- Prematüre bebek maketi,
- Çocuk maketi,
- Simülasyon kiti bulunmaktadır.



ARAŞTIRMA OLANAKLARI (LABORATUVAR ALTYAPISI)

Ayrıca Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Simülasyon ve Uygulama Laboratuvarlarında;

- Çocuklarda yaş dönemine uygun veri toplama,
- Çocuklarda fizik muayene ve değerlendirme,
- Çocuklarda oral, paranteral, subkutan, intramüsküler ve intravenöz ilaç uygulamaları,
- Senaryo temelli vaka çalışmaları,
- Çocuklara yönelik diğer tanı/tedavi/bakım girişimlerinde kullanılmak üzere araç-gereçler yer almaktadır.



2023/2024 BAHAR DÖNEMİ İÇİN KONTENJAN SAYILARI



SAĞLIK
BİLİMLERİ
ENSTİTÜSÜ

VE PROGRAMA KABUL ŞARTLARI*

KONTENJAN			PUAN TÜRÜ	PROGRAM TÜRÜ	PUAN KRİTERLERİ		
Y. LİSANS	DOKTORA	YABANCI UYUKLU Y.L./DR.			ALES PUANI/ *TUS*	YABANCI DİL PUANI	MEZUNİYET NOTU (LİSANS/ Y. LİSANS)
---	----	----	E.A./SAY	Y. LİSANS			
---	----	----	E.A./SAY	DR.			
ÖĞRENCİ KABUL EDİLEN LİSANS PROGRAMLARI							
DOKTORA							
Y. LİSANS							

* 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Döneminde Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Tezli Yüksek Lisans Programına Başvuru Alınmamıştır.

* Başvuru Puan Kriterleri Her Başvuru Döneminde Güncellenmektedir.

