



SAĞLIK  
BİLİMLERİ  
ENSTİTÜSÜ

ENSTİTÜSÜ  
BİLGİLERİ

**ÇOCUK SAĞLIĞI VE  
HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ  
ANABİLİM DALI LİSANSÜSTÜ  
PROGRAMLAR**

# AKADEMİK KADRO



SAĞLIK  
BİLİMLERİ  
ENSTİTÜSÜ

- **Prof. Dr. Ebru KILIÇARSLAN** (Anabilim Dalı Başkanı)
- **Prof. Dr. Naime ALTAY**
- **Doç. Dr. Çiğdem SARI ÖZTÜRK**



# ARAŞTIRMA ALANLARI



SAĞLIK  
BİLİMLERİ  
ENSTİTÜSÜ

## **Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği alanında;**

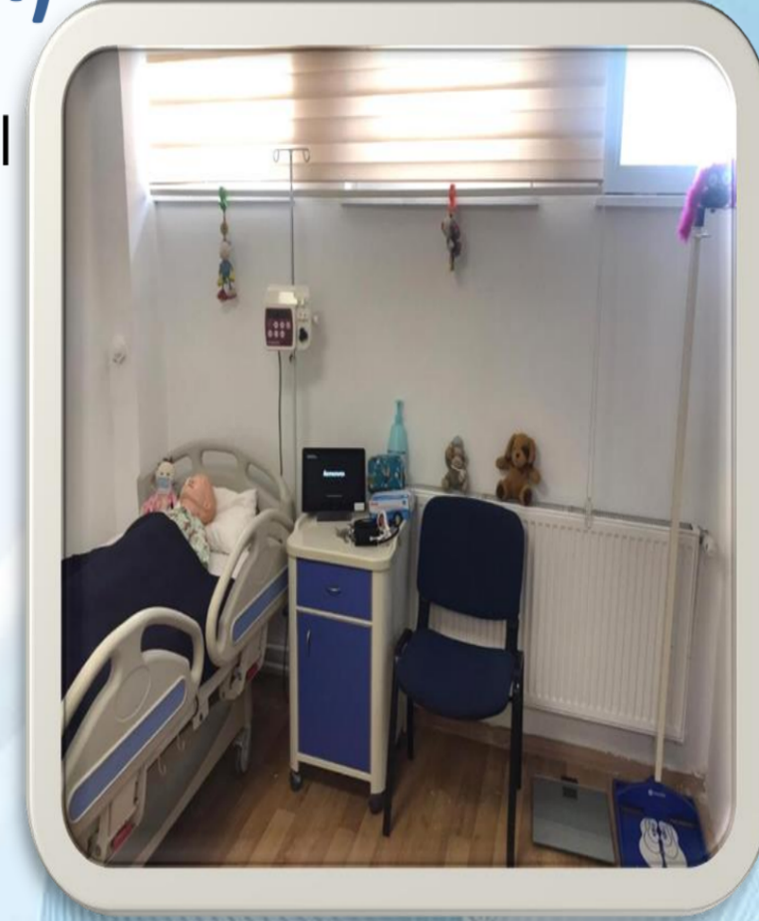
1. Kanıta dayalı araŐtırmalar,
2. Kanıt temelli önerilerin uygulamaya aktarılmasına ilişkin araŐtırmalar,
3. Uygulama ve bakıma yönelik multidisipliner araŐtırmalar,
4. Çocuđu, aileyi, çevreyi ve kültürü tüm yönleriyle ele alan bütüncül araŐtırmalar,
5. Çocuk ve ailenin sağlığının korunması ve geliştirilmesine yönelik araŐtırmalar,
6. Özel bakım gereksinimi olan çocuk ve ailesine yönelik araŐtırmalar,
7. Çocuk ve ailesine yönelik teknoloji, AR-GE ve inovasyon temelli araŐtırmalar,
8. Öğrenci ve hasta eğitime yönelik yüksek gerçeklikli simülasyon temelli araŐtırmalar,
9. Okul öncesi ve okul çağı dönemindeki çocuklara yönelik farkındalık geliştirme ve sağlığı geliştirici uygulamalar içeren okul temelli araŐtırmalar,
10. Mesleki, yönetsel ve sağlık politikalarına yön verecek araŐtırmalar



# 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)



SAĞLIK  
BİLİMLERİ  
ENSTİTÜSÜ

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Simülasyon ve Uygulama  
Laboratuvarlarında;

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



# ARAŞTIRMA OLANAKLARI (LABORATUVAR ALTYAPISI)



SAĞLIK  
BİLİMLERİ  
ENSTİTÜSÜ

Ayrıca Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Simülasyon ve Uygulama Laboratuvarlarında;

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





# 2024/2025 BAHAR DÖNEMİ İÇİN KONTENJAN SAYILARI VE PROGRAMA KABUL ŞARTLARI

KONTENJAN			PUAN TÜRÜ	PROGRAM TÜRÜ	PUAN KRİTERLERİ		
Y. LİSANS	DOKTORA	YABANCI UYRUKLU Y.L./DR.			ALES PUANI/ * TUS*	YABANCI DİL PUANI	MEZUNİYET NOTU (LİSANS/ Y. LİSANS)
6	6	---	SAY	Y. LİSANS	60	60	2,5/4
----	-----	-----	E.A./SAY	DR.			

## ÖĞRENCİ KABUL EDİLEN LİSANS PROGRAMLARI

DOKTORA		
Y. LİSANS	3264	Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü
		Hemşirelik Fakültesi
	237	Hemşirelik Yüksekokulu

\* Başvuru Puan Kriterleri Her Başvuru Döneminde Güncellenmektedir.



SAĞLIK  
BİLİMLERİ  
ENSTİTÜSÜ



ENSTİTÜSÜ  
BİLİMLERİ

# **CHILD HEALTH AND DISEASES NURSING GRADUATE PROGRAMS**

# ACADEMIC STAFF



SAĞLIK  
BİLİMLERİ  
ENSTİTÜSÜ

- **Prof. Dr. Ebru KILICARSLAN (Head of the Department of Pediatric Nursing)**
- **Prof. Dr. Naime ALTAY**
- **Assoc. Prof. Dr. Çigdem SARI OZTURK**



# FIELDS OF RESEARCH



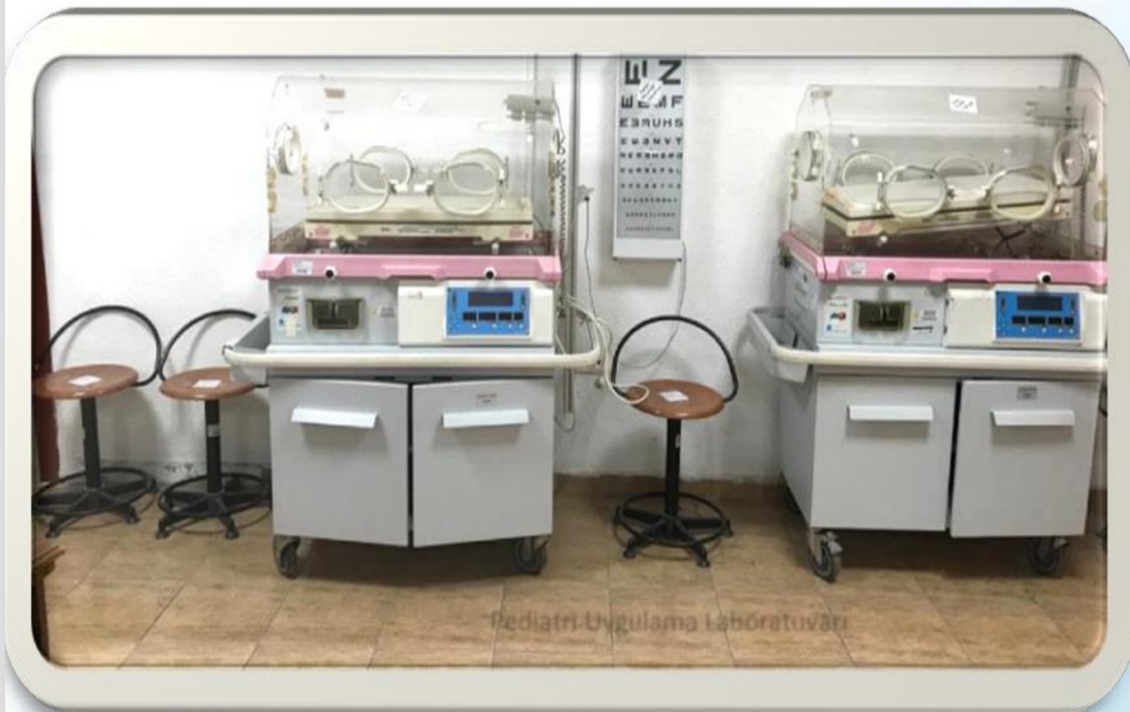
- In the field of Pediatric Nursing,
  1. Evidence-based research,
  2. Research on putting evidence-based recommendations into practice,
  3. Multidisciplinary research on application and care,
  4. Holistic research that addresses all aspects of the child, family, environment, and culture,
  5. Research on protecting and improving the health of children and families
  6. Research on children with special care needs and their families,
  7. Technology, R&D, and innovation-based research for children and their families,
  8. High reality simulation-based research for student and patient education,
  9. School-based research that includes awareness-raising and health-promoting practices for preschool and school-age children,
  10. Research that will guide professional, managerial, and health policies.



# RESEARCH FACILITIES (LABORATORY INFRASTRUCTURE)

Two Laboratories belong to the Department of Child Health and Diseases Nursing at Gazi University Faculty of Nursing.

- Child Health and Diseases Nursing Simulation Laboratory
- Child Health and Diseases Nursing Application Laboratory



# RESEARCH FACILITIES (LABORATORY INFRASTRUCTURE)



SAĞLIK  
BİLİMLERİ  
ENSTİTÜSÜ

- Pediatric Nursing Simulation and Application Laboratories include;
  - Infant simulator,
  - Child simulator,
  - Infant cardiopulmonary resuscitation (CPR),
  - Child CPR model,
  - Incubator for newborns,
  - Premature baby model,
  - Child model,
  - Simulation kit



# RESEARCH FACILITIES (LABORATORY INFRASTRUCTURE)



SAĞLIK  
BİLİMLERİ  
ENSTİTÜSÜ

- Also, in Pediatric Nursing Simulation and Application Laboratories;
  - Collecting age-appropriate data in children,
  - Physical examination and evaluation in children,
  - Oral, parenteral, subcutaneous, intramuscular, and intravenous drug administration,
  - Case studies depend on scenarios performed in children.
  - Tools and equipment exist for other children's diagnosis/treatment/care interventions.



# QUOTA NUMBER AND PROGRAM ADMISSION REQUIREMENTS FOR SPRING SEMESTER 2024/2025



SAĞLIK  
BİLİMLERİ  
ENSTİTÜSÜ

QUOTA			SCORE TYPE	PROGRAM TYPE	SCORE CRITERIA		
MASTER'S DEGREE	DOCTORATE	FOREIGN NATIONAL MA/DR.			ALES SCORE/ *TUS*	FOREIGN LANGUAGE SCORE	GRADUATION GRADE (UNDERGRADUATE / MA)
6	6	-----	NUM.	MASTER'S DEGREE	60	60	2,5/4
-----	-----	-----	E.W./NUM.	DR.			

## UNDERGRADUATE PROGRAMS ADMITTING STUDENTS

<b>DOCTORATE</b>		
<b>MASTER'S DEGREE</b>	3264	Faculty of Health Sciences, Department of Nursing
		Faculty of Nursing
	237	College of Nursing

\*Application score criteria are updated every application period