

JCNR

Güncel Hemşirelik Araştırmaları Dergisi
Journal of Current Nursing Research
e-ISSN: 2791-7797

İÇİNDEKİLER / CONTENTS

Cilt 6, Sayı 1, Yıl 2026

ARAŞTIRMA MAKALELERİ - RESEARCH ARTICLES

- | | | |
|---|---|-------|
| Ebru ÇALIŞKAN
Gizem AÇIKGÖZ | Hemşirelerin COVID-19 Sürecindeki Empati ve Bakım Davranışları
Nurses' Empathy and Care Behaviors in COVID-19 | 1-8 |
| Ayşe ŞAHİN
Kamile AKÇA | Emziren Annelerde Depresyon Düzeyinin Emzirme Öz-yeterliliği Üzerindeki Etkisi: Demografik Değişkenler Kontrolünde Bir İnceleme
The Effect of Depression Levels on Breastfeeding Self-Efficacy in Breastfeeding Mothers: An Investigation Controlling of Demographic Variables | 9-20 |
| Deniz YİĞİT
SümeYra KUŞ ORDU
Oktay YILDIZ | Sosyal Medya Kullanımı Sırasında Adölesanların UygunSuz İçerikle Karşılaşmasının Sınıflandırma Algorİtmaları ile Tahmini: Bir Veri Madenciliği Yaklaşımı
Predicting Adolescents' Exposure to Inappropriate Content during Social Media Use Using Classification Algorithms: A Data Mining Approach | 21-32 |
| Zekiye AYDIN
Neslihan LÖK | Ergenlerde Okul Temelli Ruh Sağlığı Programının Etkinliği: Bir Randomize Kontrollü Çalışmanın Protokolü
The Effectiveness of Intramuscular Injection Training on the Use of the Ventrogluteal Site Given to Nurses and Midwives from a Malpractice Perspective: A Quasi-Experimental Study | 33-47 |
| Fatma YILMAZ KURT
Mumina BAYRAKTAR | Hemşirelik Öğrencilerinin Beyin Göçüne Yönelik Tutumları ile Psikolojik İyi Oluş Düzeyleri Arasındaki İlişkinin İncelenmesi
An Examination of the Relationship Between Nursing Students' Attitudes Toward Brain Drain and Their Levels of Psychological Well-Being | 48-59 |

Ömer ÖZTÜRK

Esin ÇETİNKAYA ULUSOY

**Hemşire ve Ebelere Malpraktis Bakış Açısıyla Verilen
İntramüsküler Enjeksiyonda Ventrogluteal Bölge
Kullanımı Eğitiminin Etkinliği: Yarı Deneysel Bir
Çalışma**

**The Effectiveness of Intramuscular Injection Training on
the Use of the Ventrogluteal Site Given to Nurses and
Midwives from a Malpractice Perspective: A Quasi-
Experimental Study**

60-72