



ANAHTAR KELİMELER

- ✓ Fototerapi
- ✓ Bilirübün
- ✓ Masaj
- ✓ Yenidoğan Bakımı
- ✓ Hemşirelik Girişimi

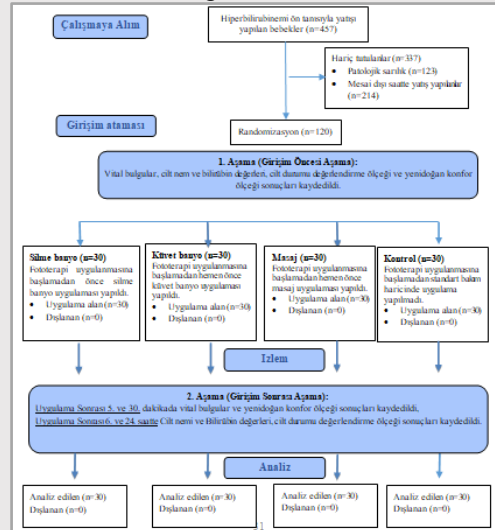
İLETİŞİM

E-POSTA:
rkyztrk89@gmail.com

TEZ DANIŞMANI

TELEFON:
0 224 294 0668

E-POSTA:
nurcanoz@uludag.edu.tr



MASAJ, KÜVET BANYO, SİLME BANYO YÖNTEMLERİNİN BİLİRÜBİN DÜZEYLERİNE, CILT BARIYERİNE, NEONATAL KONFORA, YAŞAM BULGULARINA ETKİSİ: RANDOMİZE KLİNİK ÇALIŞMA

Rukiye ÖZTÜRK

ORCID 0000-0002-9589-868X

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ

SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

HEMŞİRELİK ANABİLİM DALI

DOKTORA PROGRAMI

MEZUNİYET TARİHİ: 30.06.2025

DANIŞMAN

Prof. Dr. Nurcan Özyczicioğlu

0000-0001-9645-7221

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ

SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

HEMŞİRELİK ANABİLİM DALI

BURSA – TÜRKİYE



TEZ ÖZETİ

Bu çalışma, fototerapi uygulanan term yenidoğanlarda masaj, silme banyo ve küvet banyonun fizyolojik parametreler, konfor düzeyi, cilt bütünlüğü ve bilirübün düzeylerine etkisini belirlemek amacıyla yürütülmüştür. Randomize kontrollü deneyel tasarımla yapılan araştırmada 120 yenidoğan dört gruba ayrılmıştır. Müdafahale gruplarına fototerapi öncesi ilgili uygulamalar yapılmış, kontrol grubuna standart bakım verilmiştir.

Masaj grubunda uyku süresi, dışkılama, idrar sıklığı ve konfor düzeyi daha yüksek; fototerapi süresi ise daha kısa bulunmuştur. Masaj ve küvet banyo, cilt bütünlüğü ve bilirübün düşüşü açısından olumlu sonuçlar vermiştir.

TEZ SONUÇLARININ UYGULAMA ALANLARI

Bu çalışmanın sonuçları, yenidoğan hemşirelerinin fototerapiye ek olarak uyguladığı masaj, silme ve küvet banyo gibi girişimlerin klinik bakım süreçlerine entegrasyonunda rehberlik sağlayabilir.

Elde edilen veriler, hiperbilirübini yönetiminde fototerapi süresini kısaltma, konfor artırma, cilt bariyerini koruma ve bilirübün düzeylerini düşürme açısından hemşirelik uygulamalarına yön verebilir. Ayrıca çalışmanın bütüncül değerlendirme yaklaşımı literatüre katkı sunmakla birlikte, gelecekteki araştırmalara da metodolojik zemin oluşturabilir.

AKADEMİK FAALİYETLER

1. Öztürk, R., Ergün, Sibel, & Özyczicioğlu, N. (2022). Effect of antenatal educational intervention on maternal breastfeeding self-efficacy and breastfeeding success: A quasi-experimental study. *Revista da Escola de Enfermagem da USP*, 56, e20210428. <https://doi.org/10.1590/1980-220X-REEUSP-2021-0428>

2. Öztürk, R., Ergün, Sibel, & Özyczicioğlu, N. (2019). Antenatal dönemde verilen anne sütü ve emzirme eğitiminin emzirme başarısına ve emzirme öz-yeterliliğine etkisi. *İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi*, 4(1), 27–35 (Sözel Bildiri).