

## Arş. Gör. ÖZNER FİDAN

### Kişisel Bilgiler

E-posta: [oun@ogu.edu.tr](mailto:oun@ogu.edu.tr)

Web: <https://avesis.ogu.edu.tr/oun>

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Effect of dual-task training on balance in older adults: A systematic review and meta-analysis**  
ERCAN YILDIZ S., FİDAN Ö., GÜLŞEN Ç., ÇOLAK E., Genc G. A.  
Archives of Gerontology and Geriatrics, cilt.121, 2024 (SCI-Expanded)
- The effect of Tai Chi and Qigong on health-related quality of life in Parkinson's disease: a systematic review and meta-analysis of systematic reviews**  
FİDAN Ö., KALLEM SEYYAR G., ARAS B., ÇOLAK E., ARAS Ö.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF REHABILITATION RESEARCH, cilt.42, sa.3, ss.196-204, 2019 (SCI-Expanded)

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- EFFECT OF VIRTUAL REALITY TRAINING ON BALANCE AND FUNCTIONALITY IN CHILDREN WITH CEREBRAL PALSY: A RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL**  
FİDAN Ö., GENÇ A.  
TURKISH JOURNAL OF PHYSIOTHERAPY REHABILITATION-TURK FIZYOTERAPI VE REHABILITASYON DERGISI, cilt.34, sa.1, ss.64-72, 2023 (ESCI)
- Investigation of the level of physical activity, coronavirus fear, and quality of life in oncology patients during the COVID-19 pandemic: A cross-sectional study**  
Çekok F. K., Aktaş A., Fidan Ö., Avar S.  
Journal of Surgery and Medicine, cilt.7, sa.4, ss.261-264, 2023 (Hakemli Dergi)
- BEYİN FELÇLİ HASTALARDA SANAL GERÇEKLIK EĞİTİMİNİN DENGE ÜZERİNDEKİ ETKİSİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ**  
Fidan Ö., Genç A.  
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, sa.1, ss.19, 2018 (Scopus)
- DİPLEJİK BEYİN FELÇLİÇOCUKLARDA DENGE İLE ÜSTEKSTREMİTE İŞLEVSELLİĞİARASINDAKİ İLİŞKİNİN İNCELENMESİ**  
FİDAN Ö., GENÇ A.  
Gazi University Journal of Science, 2018 (Scopus)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- GESTASYONEL YAŞIN BEYİN FELÇLİÇOCUKLAR ÜZERİNDEKİ KLİNİK ETKİLERİNİN İNCELENMESİ**  
Fidan Ö.  
1. Uluslararası Sağlık Bilimleri ve Yaşam Kongresi, Burdur, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2018, cilt.1, ss.630

### Metrikler

Yayın: 15

Atıf (WoS): 10

Atıf (Scopus): 10

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1