

Dr.Öğr.Üyesi Farzin HAJEBRAHIMI

Kişisel Bilgiler

E-posta: fhajebrahimi@medipol.edu.tr

Web: <https://avesis.medipol.edu.tr/fhajebrahimi>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5286-4981

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAC-8870-2020

ScopusID: 57190372288

Yoksis Araştırmacı ID: 349139

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Medipol Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon (Dr), Türkiye 2016 - 2020

Yüksek Lisans, İstanbul Medipol Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon (YI) (Tezli), Türkiye 2014 - 2016

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Dahili Tıp Bilimleri, Aile Hekimliği, Yaşam Bilimleri, Temel Bilimler

Akademik İdari Deneyim

İstanbul Medipol Üniversitesi, 2021 - Devam Ediyor

İstanbul Medipol Üniversitesi, 2020 - Devam Ediyor

İstanbul Medipol Üniversitesi, 2016 - Devam Ediyor

Yönetilen Tezler

Farzin H., MODİFİYE KISITLAMAYA BAĞLI HAREKET TEDAVİSİ VE KOGNİTİF REHABİLİTASYONUN İNME SONRASI HASTALARDA ÜST EKSTREMİTE FONKSİYONU VE BİLİŞSEL İŞLEVLER ÜZERİNE ETKİSİ, Yüksek Lisans, D.GÜLBOY(Öğrenci), 2023

Lütfü H., Farzin H., Otomatik ve istemli başlatılan alt ekstremitte motor hareketine eşlik eden beyin hemodinamik ve elektrofizyolojik mekanizmalarının incelenmesi, Yüksek Lisans, S.AVCI(Öğrenci), 2022

Farzin H., Manuel tedavi ve nöromusküler egzersiz programının sakroiliak eklem disfonksiyonu kaynaklı bel ağrısı ve mobilite üzerine etkilerini araştırma, Yüksek Lisans, A.ÇELEBİ(Öğrenci), 2022

Farzin H., İnme sonrası uygulanan ev temelli ayna terapisi ve kognitif terapatik egzersizlerin üst ekstremitte fonksiyonlar üzerine etkisi, Yüksek Lisans, M.AHMET(Öğrenci), 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Functional neural networks stratify Parkinson's disease patients across the spectrum of cognitive

impairment

HAJEBRAHIMI F., BUDAK M., SARICAÖĞLU M., Temel Z., Demir T. K., HANOĞLU L., YILDIRIM S., BAYRAKTAROĞLU Z.
Brain and Behavior, cilt.14, sa.1, 2024 (SCI-Expanded)

II. Clinical evaluation and resting state fMRI analysis of virtual reality based training in Parkinson's disease through a randomized controlled trial

HAJEBRAHIMI F., VELİOĞLU H. A., BAYRAKTAROĞLU Z., HELVACI YILMAZ N., HANOĞLU L.
Scientific Reports, cilt.12, sa.1, 2022 (SCI-Expanded)

III. Supervised exercises versus telerehabilitation. Benefits for persons with multiple sclerosis

TARAKCI E., TARAKCI D., HAJEBRAHIMI F., BUDAK M.
Acta Neurologica Scandinavica, cilt.144, sa.3, ss.303-311, 2021 (SCI-Expanded)

IV. Cross-cultural adaptation, validity and reliability of Turkish version of Oxford Ankle Foot Questionnaire for children with congenital talipes equinovarus

HAJEBRAHIMI F., TARAKCI D., ARMAN S. N., EMİR A., Bursali A., TARAKCI E.
Foot and Ankle Surgery, cilt.27, sa.4, ss.439-442, 2021 (SCI-Expanded)

V. Disabled children's functionality and maternal quality of life and psychological status

YILDIZ ÖZER A., TARAKCI D., HAJEBRAHIMI F., MUTLUAY F.
Pediatrics International, cilt.58, sa.12, ss.1291-1296, 2016 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. The effect of leap motion controller based exergame therapy on hand function, cognitive function and quality of life in older adults. A randomised trial

AKDEMİR S., TARAKCI D., BUDAK M., HAJEBRAHIMI F.
Journal of Gerontology and Geriatrics, cilt.71, sa.3, ss.152-165, 2023 (ESCI)

II. Effect of hypertension on muscle strength, balance, and mobility in older adults

HAJEBRAHIMI F., TARAKCI D., ÖZBEK H., BUDAK M., ALGUN Z. C.
Journal of Exercise Therapy and Rehabilitation, 2023 (Hakemli Dergi)

III. The effect of Dual-Task balance exercises on cognitive functions among children with mild and borderline mental retardation: a randomized controlled trial

Atak E., HAJEBRAHIMI F., ALGUN Z. C.
European Journal of Physiotherapy, cilt.25, sa.6, ss.324-332, 2023 (ESCI)

IV. Virtual Reality Training Helpful in Motor and Cognition in Corticobasal Syndrome: A Case Report PET Study

HAJEBRAHIMI F., ÇAKIR T., HANOĞLU L.
Case Reports in Neurology, cilt.12, sa.2, ss.238-246, 2020 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Alzheimer Hastalığında Konfabulasyonun Bilişsel Bozukluk Paterni ve Kortikal Atrofi ile İlişkisi

AKBAŞ S., ŞENTÜRK H., BUDAK M., HAJEBRAHİMİ F., BAYRAKTAROĞLU Z., HANOĞLU L.
20. Ulusal Sinirbilim Kongresi, 20 Ekim 2022

II. Alzheimer hastalığında APOE polimorfizminin bilişsel bozulma paterni ve kortikal atrofi ile ilişkisi

ŞENTÜRK H., AKBAŞ S., BUDAK M., HAJEBRAHİMİ F., BAYRAKTAROĞLU Z., HANOĞLU L.
20. Ulusal Sinirbilim Kongresi, 20 Ekim 2022

III. ÇOCUKLARDA PES PLANUS REHABİLİTASYONUNDA HİKÂYELEŞTİRME TEMELLİ AYAK EGZERSİZLERİNİN ETKİSİ: RANDOMİZE KONTROLLÜ ÇALIŞMA

Özay F. H., HAJEBRAHIMI F., TARAKCI D., ÇATAL B.
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ 1. SAĞLIK BİLİMLERİ ÖĞRENCİ SEMPOZYUMU, Muğla, Türkiye, 24 Mayıs 2022