

Personal Information

Email: sefaeldemir@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/sefaeldemir>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-2122-5706

Yoksis Researcher ID: 261014

Education Information

Doctorate, Gazi University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon (Dr), Turkey 2018 - Continues
Postgraduate, Sivas Cumhuriyet University, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon Bölümü, Turkey 2016 - Continues

Associate Degree, Anadolu University, Turkey 2012 - 2014

Undergraduate, Kirikkale University, Faculty Of Health Sciences, Department Of Physical Therapy And Rehabilitation, Turkey 2010 - 2014

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Sivas Cumhuriyet University, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon Bölümü, 2017 - Continues

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. Relationship between sensation and balance and gait in multiple sclerosis patients with mild disability**
ÖZKUL Ç., Eldemir K., Yildirim M. S., ÇOBANOĞLU DEMİRKAN G., ELDEMİR S., GÜZEL N. A., İRKEÇ C., Guclu-Gunduz A.
Multiple Sclerosis and Related Disorders, vol.87, 2024 (SCI-Expanded)
- II. Effects of modified-constraint induced movement therapy based telerehabilitation on upper extremity motor functions in stroke patients**
Saygili F., Guclu-Gunduz A., ELDEMİR S., Eldemir K., ÖZKUL Ç., Gursoy G. T.
Brain and Behavior, vol.14, no.6, 2024 (SCI-Expanded)
- III. The immediate efficacy of the spinomed orthosis and biofeedback posture orthosis on balance and gait in older people with thoracic hyperkyphosis**
Eldemir K., ELDEMİR S., ÖZKUL Ç., Guclu-Gunduz A.
Gait and Posture, vol.111, pp.136-142, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. The effects of standard and modified LSVT BIG therapy protocols on balance and gait in Parkinson's disease: A randomized controlled trial**
ELDEMİR S., Eldemir K., Saygili F., ÖZKUL Ç., YILMAZ R., AKBOSTANCI M. C., Guclu-Gunduz A.
Brain and Behavior, vol.14, no.3, 2024 (SCI-Expanded)
- V. Effects of Pilates-based telerehabilitation on physical performance and quality of life in patients with multiple sclerosis**

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Bağımsız Ambule Olabilen Serebral Palsili Çocukların Prematüre Doğum ve Normal Doğum Öyküsüne Göre Gövde Kontrollerinin ve Fonksiyonel Durumlarının Karşılaştırılması**
ELDEMİR S., BALKİ S.
1. Uluslararası 5. Ulusal Sivas Ebelik Sempozyumu, 24 - 26 April 2018
- II. **Kaba Motor Fonksiyonel Seviyesi (GMFCS) I ve II Olan Serebral Palsili Çocukların Fizyoterapi Programı Sonuçlarının Preterm ve Term Doğum Öyküsüne Göre Değerlendirilmesi**
ELDEMİR S., BALKİ S.
1. Uluslararası Erken Müdahale ve Rehabilitasyon Kongresi, 30 March - 01 April 2018
- III. **Kaba Motor Fonksiyonel Seviyesi (GMFCS) I ve II olan Serebral Palsili Çocuklarda Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezlerinde Uygulanan Fizyoterapinin Gövde Kontrolü ve Fonksiyonel Aktivitelere Olan Etkileri Bir Pilot Çalışma**
ELDEMİR S., BALKİ S.
Uluslararası Katılımlı 4. Pediatrik Rehabilitasyon Kongresi, İstanbul, Turkey, 20 - 22 October 2017
- IV. **SEREBRAL PALSİLİ ÇOCUKLARDA OTURMA ESNASINDA GÖVDE KONTROLLÜ VE ONUN FİZİKSEL AKTİVİTELERLE İLİŞKİSİ: BİR KESİTSEL TANIMLAYICI ÇALIŞMA**
BALKİ S., ELDEMİR S.
ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ 1. SAĞLIK BİLİMLERİ KONGRESİ, Aydın, Turkey, 29 June - 01 July 2017
- V. **YAŞLI MOBİLİTE ÖLÇEĞİ KABA MOTOR FONKSİYONU YÜKSEK OLAN (GMFCS SEVİYESİ I VE II) SEREBRAL PALSİLİ ÇOCUKLARDA MOBİLİTE DEĞİŞİMİNİ AÇIKLAYICIDIR**
ELDEMİR S., BALKİ S.
ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ 1. ULUSLARARASI SAĞLIK BİLİMLERİ KONGRESİ, Aydın, Turkey, 29 June - 01 July 2017

Metrics

Publication: 11

Non Academic Experience

Paylaşım Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezi