

## Arş. Gör. SEFA ELDEMİR

### Kişisel Bilgiler

E-posta: sefaeldemir@cumhuriyet.edu.tr

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

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-2122-5706

Yoksis Araştırmacı ID: 261014

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon (Dr), Türkiye 2018 - Devam Ediyor  
Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon Bölümü, Türkiye 2016 - Devam Ediyor

Ön Lisans, Anadolu Üniversitesi, Türkiye 2012 - 2014

Lisans, Kırıkkale Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon Bölümü, Türkiye 2010 - 2014

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

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

- Relationship between sensation and balance and gait in multiple sclerosis patients with mild disability**  
ÖZKUL Ç., Eldemir K., Yıldırım M. S., ÇOBANOĞLU DEMİRKAN G., ELDEMİR S., GÜZEL N. A., İRKEÇ C., Guclu-Gunduz A.  
Multiple Sclerosis and Related Disorders, cilt.87, 2024 (SCI-Expanded)
- Effects of modified-constraint induced movement therapy based telerehabilitation on upper extremity motor functions in stroke patients**  
Saygılı F., Guclu-Gunduz A., ELDEMİR S., Eldemir K., ÖZKUL Ç., GURSOY G. T.  
Brain and Behavior, cilt.14, sa.6, 2024 (SCI-Expanded)
- 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, cilt.111, ss.136-142, 2024 (SCI-Expanded)
- 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., Saygılı F., ÖZKUL Ç., YILMAZ R., AKBOSTANCI M. C., Guclu-Gunduz A.  
Brain and Behavior, cilt.14, sa.3, 2024 (SCI-Expanded)
- Effects of Pilates-based telerehabilitation on physical performance and quality of life in patients with multiple sclerosis**  
Eldemir K., Guclu-Gunduz A., ELDEMİR S., Saygılı F., ÖZKUL Ç., İRKEÇ C.

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- 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 Nisan 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 Mart - 01 Nisan 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, Türkiye, 20 - 22 Ekim 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, Türkiye, 29 Haziran - 01 Temmuz 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, Türkiye, 29 Haziran - 01 Temmuz 2017

## Metrikler

Yayın: 11

## Akademi Dışı Deneyim

Paylaşım Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezi