

## Arş.Gör. SEFA ELDEMİR

### Kişisel Bilgiler

E-posta: sefaeldemir@cumhuriyet.edu.tr

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

### 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

### 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