

Doç. Dr. SELVİN BALKİ

Kişisel Bilgiler

E-posta: sbalki@cumhuriyet.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-4903-6349

Yoksis Araştırmacı ID: 105279

Eğitim Bilgileri

Doktora, Fırat Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 2001 - 2008

Yüksek Lisans, İnönü Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 1998 - 2001

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon Bölümü, Türkiye 1985 - 1989

Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd. Doç. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon Bölümü, 2009 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon Bölümü, 2009 - 2017

Verdiği Dersler

Rehabilitasyonda Etik, Lisans, 2019 - 2020

Nörolojik Rehabilitasyon, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Pulmoner Fizyoterapi Rehabilitasyon, Lisans, 2019 - 2020

Romatolojide Fizyoterapi, Lisans, 2019 - 2020

Fizyoloji, Lisans, 2019 - 2020

Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Kinezyoloji, Lisans, 2018 - 2019

Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Değerlendirme, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Seminer, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Psikososyal Rehabilitasyon, Lisans, 2019 - 2020

Fonksiyonel Nöroanatomi, Lisans, 2019 - 2020

Fizyolojik Psikoloji, Lisans, 2018 - 2019

Kinezyolojiye Giriş, Lisans, 2019 - 2020

Sosyal Rehabilitasyon, Ön Lisans, 2018 - 2019

Sosyal Rehabilitasyon, Ön Lisans, 2018 - 2019

Normal Motor Gelişim, Lisans, 2017 - 2018

Ortopedik Rehabilitasyon, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

EBE1011- FİZYOLOJİSİ DERSİ , Lisans, 2016 - 2017

FTR5001-Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Değerlendirme, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Kas İskelet Sistemi Travmalarının Rehabilitasyonu, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
MYO 373- EGZERSİZ FİZYOLOJİSİ ve YAŞLI JİMNASTİĞİ DERSİ, Ön Lisans, 2016 - 2017
FTR5004 /-Nörolojik Rehabilitasyon, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
FTR5002 - Ortopedik Rehabilitasyon, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
MYO 361-EGZERSİZ FİZYOLOJİSİ ve YAŞLI JİMNASTİĞİ DERSİ , Ön Lisans, 2016 - 2017
Nörofizyolojik Tedavi Yaklaşımları, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Egzersiz Fizyolojisi ve Yaşlı Cimnastiği, Ön Lisans, 2016 - 2017
Egzersiz Fizyolojisi ve Yaşlı Cimnastiği, Ön Lisans, 2016 - 2017
Meşguliyet Terapisi, Ön Lisans, 2014 - 2015
Meşguliyet Terapisi, Ön Lisans, 2014 - 2015
Fizyoloji, Lisans, 2013 - 2014
Fizyoloji, Lisans, 2012 - 2013

Yönetilen Tezler

BALKİ S., Ön çapraz bağ rekonstrüksiyonu sonrasında egzersizle birlikte kinesiotaping uygulamasının etkinliği, Yüksek Lisans, H.EDA(Öğrenci), 2015
BALKİ S., Yaşlılarda artmış kifozun kas kuvveti, denge ve yaşam kalitesi üzerine etkileri, Yüksek Lisans, A.ÖZYONAR(Öğrenci), 2012
BALKİ S., Postoperatif meme ca sonrası lenfödem görülen ve görülmeyen kadınların fonksiyonel ve fiziksel aktivite düzeyinin değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, S.SUNER(Öğrenci), 2011
BALKİ S., Subakromial sıkışma sendromu tedavisinde egzersizlerle birlikte randomize kontrollü kinesiotaping uygulaması'nın etkinliği, Yüksek Lisans, H.HİCRAN(Öğrenci), 2011

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Occiput-Wall Distance Was Related to the Physical/Mental Outcomes in the Elders With Severe Flexed Posture, But Not the Dual Digital Inclinator Thoracic Kyphosis**
BALKİ S., Ozyonar A.
TOPICS IN GERIATRIC REHABILITATION, cilt.36, sa.4, ss.260-265, 2020 (SSCI)
- II. **Short-Term Effects of the Kinesio Taping (R) on Early Postoperative Hip Muscle Weakness in Male Patients With Hamstring Autograft or Allograft Anterior Cruciate Ligament Reconstruction**
BALKİ S., GÖKTAŞ H. E.
JOURNAL OF SPORT REHABILITATION, cilt.28, sa.4, ss.311-317, 2019 (SCI-Expanded)
- III. **Kinesio taping as a treatment method in the acute phase of ACL reconstruction: A double-blind, placebo-controlled study**
BALKİ S., GÖKTAŞ H. E., ÖZTEMÜR Z.
ACTA ORTHOPAEDICA ET TRAUMATOLOGICA TURCICA, cilt.50, sa.6, ss.628-634, 2016 (SCI-Expanded)
- IV. **Does Kinesio taping in addition to exercise therapy improve the outcomes in subacromial impingement syndrome? A randomized, double-blind, controlled clinical trial**
Simsek H. H., BALKİ S., SUNER KEKLİK S., ÖZTÜRK H., ELDEN H.
ACTA ORTHOPAEDICA ET TRAUMATOLOGICA TURCICA, cilt.47, sa.2, ss.104-110, 2013 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Subakromiyal sıkışma sendromlu hastaların el kavrama performanslarında kinezyo bantlamanın akut etkileri: randomize kontrollü çalışma**

Balki S., ŞİMŞEK H. H.

Journal of Exercise Therapy and Rehabilitation, cilt.10, sa.1, ss.17-24, 2023 (Hakemli Dergi)

II. **Geç Prematüre Olguların Okul Çağındaki Görsel-Motor Bütünleşme Sonuçları**

BALKİ S.

Fırat Üniversitesi Sağlık Bilimleri Tıp Dergisi, cilt.32, sa.2, ss.93-98, 2018 (Hakemli Dergi)

III. **HUZUREVİ SAKİNLERİNDE BACAĞ VE GÖVDE KASLARININ İZOMETRİK KUVVETİNİN DENGE VE YAŞAM KALİTESİNE OLAN ETKİLERİ**

Balki S., Özyonar A.

Adnan Menderes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi, cilt.1, sa.3, ss.92-100, 2017 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. **Yaşlı Bireylerin Egzersiz Programlarında “Isınma” Rutini**

BALKİ S.

SAĞLIK BİLİMLERİNDE AKADEMİK ÇALIŞMALAR-2019/2, Demir Halit, Eraslan Meriç, Güler Ayhan, Editör, Ivpe, Cetinje-Montenegro, ss.305-313, 2019

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. **TEK TARAFLI SUBAKROMİYAL SIKIŞMA SENDROMU OLAN KADIN VE ERKEK HASTALARDA ÜST EKSTREMİTEDEKİ İŞLEVSEL DURUM: EL KAVRAMA GÜCÜ VE AĞRI SONUÇLARI İLE ONUN İLİŞKİSİ**

BALKİ S.

3. Uluslararası Sağlık Bilimleri Kongresi, 29 Kasım - 01 Aralık 2018

II. **SAKRAL OTURUŞ SERGİLEYEN BİLATERAL SEREBRAL PALSİLİ ÇOCUKLARIN VERTİKAL KOL ERİŞİM MESAFELERİNİN ÖZÜRLÜLÜKLE OLAN İLİŞKİLERİ**

BALKİ S.

1st International Health Sciences and Life Congress, 2 - 05 Mayıs 2018

III. **PREMATÜRE DOĞUM HİKAYESİ OLAN VE OLMAYAN İLKOKUL ÖĞRENCİLERİNİN DUYU-ALGI-MOTOR BÜTÜNLEŞME SEVİYELERİNİN ARAŞTIRILMASI**

BALKİ S., EMRE M. H.

1st International Health Sciences and Life Congress, 2 - 05 Mayıs 2018

IV. **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

V. **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

VI. **IMMEDIATE EFFECTS OF THE KINESIO® TAPING IN THE MAXIMUM HAND GRIP STRENGTH AND HOLDING TIME OF THE PATIENTS WITH SUBACROMIAL IMPINGEMENT SYNDROME: A RANDOMISED CONTROLLED STUDY**

BALKİ S.

1. AKDENİZ KİNEZYO BANTLAMA KONGRESİ KİNEZYO BANTLAMA DERNEĞİ ÖZEL ANKARA GÜVEN HASTANESİ, ANKARA, Ankara, Türkiye, 8 - 10 Aralık 2017, ss.16

VII. **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. Pediatric Rehabilitasyon Kongresi, İstanbul, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2017

VIII. **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

IX. **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

X. **YAŞLI HUZUREVİ SAKINLERİNDE BACAK VE GÖVDE KASLARININ İZOMETRİK KUVVETİNİN DENGE VE YAŞAM KALİTESİNE OLAN ETKİLERİ**

BALKİ S., ÖZYONAR A.

Adnan Menderes Üniversitesi 1. Uluslararası Sağlık Bilimleri Kongresi, Aydın, Türkiye, 29 Haziran - 01 Temmuz 2017, ss.291

XI. **Ön Çapraz Bağ Rekonstrüksiyonunu Takiben Post akut Bacak Kuvveti Sonuçları**

BALKİ S., GÖKTAŞ H. E.

1.Ortopedik Rehabilitasyon Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 14 - 15 Mayıs 2016

Metrikler

Yayın: 20

Atıf (WoS): 61

Atıf (Scopus): 98

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 3

Akademi Dışı Deneyim

İnönü Üniversitesi Turgut Özal Tıp Merkezi Reanimasyon Yoğun Bakım

İnönü Üniversitesi Turgut Özal Tıp Merkezi FTR Ünitesi

Karadeniz Teknik Üniversitesi Farabi Hastanesi FTR Ünitesi