

Arş. Gör. SEDA NAMALDI

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 022 223 9375](tel:+900222239375) Dahili: 01534

E-posta: seda.namaldi@ogu.edu.tr

Web: <https://avesis.ogu.edu.tr/snamaldi>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0356-2204

Yoksis Araştırmacı ID: 264627

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fizik Tedavi Ve Rehabilitasyon Fakültesi, Fizik Tedavi Ve Rehabilitasyon Bölümü, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon Bölümü, Türkiye 2016 - 2019

Lisans, Ahi Evran Üniversitesi, Fizik Tedavi Ve Rehabilitasyon Yüksekokulu, Fizik Tedavi Ve Rehabilitasyon Bölümü, Türkiye 2010 - 2014

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Tetik parmakta rehabilitasyonun evrelere göre fonksiyonel iyileşme süreçleri üzerine etkilerinin karşılaştırılması, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon Bölümü, 2019

Araştırma Alanları

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ, FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ, 2023 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Fizik Tedavi Ve Rehabilitasyon Fakültesi, Fizik Tedavi Ve Rehabilitasyon Bölümü, 2017 - 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1. Treatment of trigger finger with metacarpophalangeal joint blocking orthosis vs relative motion

extension orthosis: A randomized clinical trial.

Yendi B., Atilgan E., Namaldi S., Kuru C. A.

Journal of hand therapy : official journal of the American Society of Hand Therapists, cilt.37, sa.3, ss.311-318, 2024 (SCI-Expanded)

II. Virtual goniometric measurement of the forearm, wrist, and hand: A double-blind psychometric study of a digital goniometer

Guvenc B., Kuru C. A., Namaldi S., Kuru I.

Journal of Hand Therapy, 2024 (SCI-Expanded)

III. Prediction of disability in trigger finger: a cross-sectional and longitudinal study

Namaldi S., AYHAN KURU Ç., Kuru I.

JOURNAL OF HAND SURGERY-EUROPEAN VOLUME, cilt.48, sa.2, ss.131-136, 2023 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. AN EXAMINATION OF THIGH MUSCLE ACTIVATIONS IN BRIDGE-PLANK EXERCISES PERFORMED ON DIFFERENT GROUNDS

ÇINARLI F. S., ÖLMEZ S. B., Namaldi S., KARANFİL E., Gull K., SOYLU A. R.

TURKISH JOURNAL OF PHYSIOTHERAPY REHABILITATION-TURK FIZYOTERAPI VE REHABILITASYON DERGISI, cilt.31, sa.2, ss.156-162, 2020 (ESCI)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Ulnar Sinir Yaralanmaları

NAMALDI S., FIRAT T.

Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Olgu Çözümlenmeleri, Kılıçhan Bayar, Editör, Hipokrat, Ankara, ss.363-372, 2023

II. Yaşlılarda Ağrı Yönetimi

NAMALDI S., SARIİPEK M., AYHAN KURU Ç.

Geriatrik Odyoloji, Songül Aksoy, Editör, Hipokrat, ss.221-238, 2022

III. Çocuklarda el problemleri ve rehabilitasyonu

AYHAN KURU Ç., NAMALDI S.

Çocuklarda Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Prensipleri ve Uygulamaları, Mintaze Kerem Günel, Editör, Hipokrat, Ankara, ss.387-395, 2022

IV. Yaşlılarda Ağrı Yönetimi

NAMALDI S., SARIİPEK M., AYHAN KURU Ç.

GERİATRİK ODYOLOJİ, Songül Aksoy, Editör, Hipokrat, Ankara, ss.221-238, 2022

V. ÇOCUKLARDA EL PROBLEMLERİ VE REHABİLİTASYONU

AYHAN KURU Ç., NAMALDI S.

ÇOCUKLARDA FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON PRENSİPLERİ VE UYGULAMALARI, MİNTAZE KEREM GÜNEL, Editör, HİPOKRAT, Ankara, ss.387-395, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Proprioceptive Deficits in Wrist Movements for Mild to Moderate Carpal Tunnel Syndrome

Ayvaz H., AYHAN KURU Ç., NAMALDI S., KURU İ.

XXVIII FESSH & EFSHT Congress, Rimini, İtalya, 10 Mayıs 2023, ss.514-515

II. Karpal Tünel Sendromu el bileği proprioepsiyonunu etkiler mi? ön çalışma sonuçları

AYVAZ H., NAMALDI S., AYHAN KURU Ç.

31. Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 25 Ekim 2022, cilt.56, ss.53

- III. **Karpal Tünel Sendromu el bileği propriosepsiyonunu etkiler mi?: Ön çalışma sonuçları**
Ayvaz H., NAMALDI S., AYHAN KURU Ç.
31. Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, Türkiye, 25 Ekim 2022
- IV. **Triangüler fibrokartilaj kompleks yaralanmalarında 3 aylık konservatif rehabilitasyonun başarılı klinik sonucu için prediktif faktörlerin araştırılması**
Akar Z., AYHAN KURU Ç., NAMALDI S., AYHAN E., KURU İ.
31. Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 25 Ekim 2022, cilt.56, ss.50
- V. **Triangüler fibrokartilaj kompleks yaralanmalarında 3 aylık konservatif rehabilitasyonun başarılı klinik sonucu için prediktif faktörlerin araştırılması**
Akar Z., AYHAN KURU Ç., NAMALDI S., AYHAN E., KURU İ.
31. Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 25 Ekim 2022
- VI. **The Investigation of the Effects of Rehabilitation on Trigger Finger on Functional Recovery Processes According to Stages**
NAMALDI S., AYHAN KURU Ç., AYHAN E., HAYRAN K. M.
Fessh Congress, İsviçre, 1 - 05 Eylül 2020
- VII. **Tetik parmağın evrelerine göre konservatif tedavide ağrı ve fonksiyonel iyileşme trendlerinin araştırılması**
NAMALDI S., AYHAN KURU Ç., AYHAN E.
29. Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, Türkiye, 22 Ekim 2019
- VIII. **Tetik parmakta splintleme tedavisinin ağrı, tetikleşme sayısı ve fonksiyon üzerine etkisi: pilot çalışma**
NAMALDI S., AYHAN KURU Ç.
7. Ulusal Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Kongresi, Türkiye, 18 Nisan 2019
- IX. **EXAMINATION OF HAMSTRING-QUADRICEPS MUSCLE ACTIVITIES IN BRIDGE-PLANK EXERCISES PRACTICED ON DIFFERENT GROUNDS**
ÇINARLI F. S., ÖLMEZ S. B., NAMALDI S., KARANFİL E., GÜLLÜ K., SOYLU A. R.
9. ULUSLARARASI BİYOMEKANİK KONGRESİ, 19 - 22 Eylül 2018
- X. **THE EFFECTS OF TWO DIFFERENT WRIST SPLINTS ON FOREARM MUSCLE ACTIVATION PATTERNS: A PILOT STUDY**
NAMALDI S., UYSAL Ö., SOYLU A. R., YAKUT Y., AYHAN Ç.
9. Uluslararası Biyomekanik Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 19 - 22 Eylül 2018
- XI. **M-MODE ULTRASONOGRAPHY, VIDEO AND SOUND ANALYSIS OF TRIGGER FINGER: A CASE REPORT**
NAMALDI S., AYHAN Ç., SOYLU A. R.
9. Uluslararası Biyomekanik Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 19 - 22 Eylül 2018
- XII. **Is DASH an adequate outcome measure to show the functional improvements in patients with trigger finger?**
NAMALDI S., AYHAN KURU Ç., YAKUT Y.
16. Ulusal El ve Üst Ekstremité Cerrahisi Kongresi, Türkiye, 06 Mayıs 2018
- XIII. **Obstetrik Brakial Pleksus paralizili Olgularda Etkilenmiş ve Normal Ekstremité Arasındaki Kas ve Yağ Doku İçeriği Arasındaki farklar ve Bu Farkların Omuz Fonksiyonuna Etkisi: Ön Çalışma**
DELİOĞLU K., FIRAT T., TOPUZ S., UYSAL Ö., TUNÇ Y., KARADEMİR F., NAMALDI S., AYHAN Ç.
Uluslararası Katılımlı 4. Pediatrik rehabilitasyon Kongresi, 20 - 22 Ekim 2017

Metrikler

Yayın: 22

Atf (WoS): 3

Atf (Scopus): 5

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 2