

Öğr. Gör. HAVVA ADLI

Kişisel Bilgiler

E-posta: havva.adli@inonu.edu.tr

Web: <https://avesis.inonu.edu.tr/havva.adli>

Posta Adresi: İnönü Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-4802-9131

Yoksis Araştırmacı ID: 328005

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, İnönü Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Türkiye 2017 - 2020

Lisans, İnönü Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Türkiye 2013 - 2017

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, İnmeli Hastalarda Depresyon, Postüral Kontrol, Ağrı, Etkilenen Taraf ile Kinezyofobi Arasındaki İlişkinin İncelenmesi, İnönü Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, 2020

Araştırma Alanları

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, İnönü Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, 2020
- Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. RIGHT LEFT DISCRIMINATION PERFORMANCE OF BODY PARTS İN INDIVIDUALS WITH SCOLIOSIS

Candiri B., Ramazanoğlu E., Adlı H., Talu B., Çoban İ., Aslantürk O., Ceylan M. F.

İnönü üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu Dergisi, cilt,11, sa.3, ss.1644-1654, 2023 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. THE RELATIONSHIP BETWEEN COBB AND ROTATION ANGLE WITH BALANCE, VESTIBULAR DYSFUNCTION, VISUOSPATIAL PERCEPTION, NAVIGATION PERFORMANCE AND QUALITY OF LIFE IN INDIVIDUALS WITH IDIOPATHIC SCOLIOSIS

ADLI H., RAMAZANOĞLU E., CANDİRİ B., TALU B., ÇOBAN İ., ASLANTÜRK O., CEYLAN M. F.

11TH INTERNATIONAL CONGRESS ON MEDICINE, NURSING, AND HEALTH SCIENCES, Türkiye, 25 - 27 Kasım 2023

- II. **İdyopatik Skolyozlu Bireylerde Eğrinin Özelliklerine Göre Denge, Vestibüler Disfonksiyon, Visiospatiyal Algı, Navigasyon Performansı Ve Yaşam Kalitesinin Karşılaştırılması**
ADLI H., RAMAZANOĞLU E., CANDİRİ B., TALU B., CEYLAN M. F., ÇOBAN İ., ASLANTÜRK O.
7. Uluslararası Tıp Bilimleri Ve Multidisipliner Yaklaşımlar Kongresi, İzmir, Türkiye, 25 - 27 Kasım 2023
- III. **İDİOPATİK SKOLYOZLU BİREYLERDE EĞRİNİN ÖZELLİKLERİNE GÖRE DENGE, VESTİBÜLER DİSFONKSİYON, VİSİOSPATİYAL ALGI, NAVİGASYON PERFORMANSI VE YAŞAM KALİTESİNİN KARŞILAŞTIRILMASI**
ADLI H., RAMAZANOĞLU E., CANDİRİ B., TALU B., ÇOBAN İ., ASLANTÜRK O., CEYLAN M. F.
7. ULUSLARARASI TIP BİLİMLERİ VE MULTİDİSİPLİNER YAKLASIMLAR KONRESİ, Türkiye, 11 - 12 Kasım 2023
- IV. **The Relationship Between Cobb And Rotation Angle With Balance, Vestibular Dysfunction, Visuospacial Perception, Navigation Performance And Quality Of Life In Individuals With Idiopathic Scoliosis**
ADLI H., RAMAZANOĞLU E., CANDİRİ B., TALU B., ÇOBAN İ., ASLANTÜRK O., CEYLAN M. F.
11th International Congress On Medicine, Nursing And Health Sciences In A Changing World, 11 - 12 Kasım 2023
- V. **SKOLYOZLU BİREYLERDE VÜCUT PARÇALARININ SAĞ SOL AYRIM PERFORMANSI**
CANDİRİ B., RAMAZANOĞLU E., ADLI H., TALU B., ÇOBAN İ., ASLANTÜRK O., CEYLAN M. F.
6. ULUSLARARASI GÖBEKLİTEPE BİLİMSEL ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Türkiye, 29 - 30 Temmuz 2023
- VI. **Skolyozlu Bireylerde Vücut Parçalarının Sağ Sol Ayırım Performansı**
CANDİRİ B., RAMAZANOĞLU E., ADLI H., TALU B., ÇOBAN İ., ASLANTÜRK O., CEYLAN M. F.
6. Uluslararası Göbeklitepe Bilimsel Çalışmalar Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 29 - 30 Temmuz 2023
- VII. **Tek Taraflı Karpal Tünel Sendromu Olan Bireylerde İnce Motor Kontrol, İki Nokta Diskriminasyonu Ve Hafif Dokunma Duyusunun Bilateral İncelenmesi**
ADLI H., ÖZALTIN G. E., TALU B.
International Mardia Health Sciences Congress, Malatya, Türkiye, 14 Ekim 2022, ss.119-120
- VIII. **İDİOPATİK SKOLYOZLU BİREYLERDE SPİNAL FÜZYON CERRAHİSİ SONRASI POSTURAL KONTROL, VESTİBÜLER DİSFONKSİYON VE GÖRSEL-UZAYSAL ALGININ DEĞERLENDİRİLMESİ**
CANDİRİ B., ADLI H., TALU B., CEYLAN M. F., ASLANTÜRK O.
ULUSLARARASI MARDİA SAĞLIK BİLİMLERİ KONGRESİ, 14 - 16 Ekim 2022
- IX. **Karpal Tünel Sendromu Olan Hastalarda Etkilenen ve Etkilenmeyen Elde Eklem Pozisyon Hissi ve Kuvvet Arasındaki İlişkinin İncelenmesi**
ÖZALTIN G. E., ADLI H., TALU B.
8. International Hippocrates Congress on Medical and Health Sciences, çevrimiçi, Türkiye, 04 Mart 2022, cilt.1, ss.20
- X. **Tampa Kinezyofobi Ölçeği İnmeli Bireylerde Hareket Korkusunu Ölçüyor Mu?**
ADLI H., TALU B.
6th international hippocrates congress on medical and health sciences, Türkiye, 30 Nisan 2021, ss.398
- XI. **TAMPA KİNEZYOFOBİ ÖLÇEĞİ İNMELİ BİREYLERDE HAREKET KORKUSUNU ÖLÇÜYOR MU?**
Adlı H., Talu B.
6th International Hippocrates Congress on Medical and Health Sciences, 30 Nisan - 01 Mayıs 2021, ss.403
- XII. **İnmeli Hastalarda Depresyon, Postüral Kontrol, Ağrı,Etkilenen Taraf ile Kinezyofobi Arasındaki İlişkinin İncelenmesi**
ADLI H., TALU B.
5th International Hippocrates Congress on Medical and Health Sciences, Online, Türkiye, 18 - 19 Aralık 2020, ss.442-444
- XIII. **Diz Osteoartritli Hastalarda Nöromusküler Egzersiz Eğitiminin Denge ve Ağrı Üzerine Etkisi**
ADLI H., TALU B.
5th International Hippocrates Congress on Medical and Health Sciences, Online, Türkiye, 18 - 19 Aralık 2020, ss.24-25
- XIV. **İnmeli Hastalarda Depresyon, Postural Kontrol, Ağrı, Etkilenen Taraf ile Kinezyofobi Arasındaki İlişkinin İncelenmesi**
Adlı H., Talu B.
5. Uluslararası Hipokrat Tıp ve Sağlık Bilimleri Kongresi, 18 - 19 Aralık 2020, ss.446-448

Metrikler

Yayın: 15