

## Arş.Gör.Dr. Hüseyin Tolga ACAR

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 246 211 2000](tel:+902462112000) Dahili: 9067

E-posta: [acarhuseyin@sdu.edu.tr](mailto:acarhuseyin@sdu.edu.tr)

Web: <https://avesis.sdu.edu.tr/acarhuseyin>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-4970-9929

Yoksis Araştırmacı ID: 297066

### Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Süleyman Demirel Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Spor Hekimliği, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 2012 - 2018

### Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Dahili Tıp Bilimleri, Spor Hekimliği

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Süleyman Demirel Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

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

- The effect of biofeedback exercises for the quadriceps muscle on the muscle strength, balance, and proprioception**

Ogul A., ERCAN S., Cein C., CANBULUT A., ERGAN M., ACAR H. T., Unal M.

MEDICINA DELLO SPORT, cilt.75, sa.1, ss.29-44, 2022 (SCI-Expanded)

### Kitap & Kitap Bölümleri

- Dirsekte Tendon Yaralanmaları**

Çetin C., Acar H. T.

Sporcularda Sık Görülen Omuz ve Dirsek Yaralanmalarına Yaklaşım, ERCAN SABRİYE, Editör, Türkiye Klinikleri

Yaynevi, Ankara, ss.68-72, 2021

### Desteklenen Projeler

ÇETİN C., ÇÖMLEKÇİ S., CANBULUT A., OĞUL A., GEÇİN M., ÜNAL A. M., ERCAN S., ACAR H. T., Yükseköğretim Kurumları

Destekli Proje, KISITLI KAN AKIMI EŞLİĞİNDE DÜŞÜK AĞIRLIK İLE YAPILAN DİRENÇ EGZERSİZLERİNİN KAS

HİPERTROFİSİ VE KAS GÜCÜ ÜZERİNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ-Kısıtlı Kan Akımı Egzersizleri için kablosuz dijital model

üretilmesi, 2018 - 2022

## **Metrikler**

Yayın: 10

Atıf (WoS): 1

H-İndeks (WoS): 1