

Arş. Gör. AHMET GÖKHAN ACAR



Kişisel Bilgiler

E-posta: agacar@ankara.edu.tr

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/agacar>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0731-6668

Yoksis Araştırmacı ID: 338042



Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstriyel Tasarım

Mühendisliği, Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Makina, Makina Mühendisliği, Türkiye 2012 - 2017

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Ortez-Protez Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Effectiveness of Custom-Made Designed and 3D-Printed Wrist-Driven Orthoses on Grasp Strength of Lost Hand Function**
Acar A. G., Alsancak S.
JOURNAL OF PROSTHETICS AND ORTHOTICS, cilt.00, sa.00, ss.1-7, 2024 (ESCI)
- 3 Boyutlu Baskı Teknolojilerinin Ortotik ve Protetik Rehabilitasyona Katkıları**
Alsancak S., Acar A. G., Özgün A. K.
Journal of Ankara Health Sciences , cilt.13, sa.1, ss.41-54, 2024 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- 1. Uluslararası Protez-Ortez Öğrenci Kongresi**
Alsancak S., Güner S., Güven E., Özgün A. K., Acar A. G.
Ankara Üniversitesi Yayın Evi, Ankara, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. 3D Finger Prosthesis Experience for Brachydactyly Type C

ALSANCAK S., ACAR A. G., MUTLU H.

17th Congress of the European Forum for Research in Rehabilitation, 2 - 05 Kasım 2023

Desteklenen Projeler

Alsancak S., Acar A. G., Karal Ö., Keleş A., Çelebi F. V., TÜBİTAK Projesi, Afetlerde Elin Ciddi Fonksiyon Kayıplarında Hastaya Özel 3B-Baskılı Mekanik ve Miyoelektrik Kontrollü Tenodez Splintlerinin El Fonksiyonlarına ve Kavrama Kuvvetine Etkinliğinin Araştırılması, 2024 - 2025

Güner S., Alsancak S., Akkaş Y., Acar A. G., TÜBİTAK Projesi, Hareketin Farkındayım. Down Sendromlu çocuklarda fiziksel aktivite olarak yoga duruşları uygulamasının fiziksel performansa etkisi, 2024 - 2025

Patent

Alsancak S., Acar A. G., 3 BOYUTLU YAZICI İLE ÜRETİLMİŞ EKSTANSÖR DİNAMİK BİLEK-EL-PARMAK SPLİNTİ, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: 2023/010418 , Standart Tescil, 2023

Metrikler

Yayın: 4