

Dr. Öğr. Üyesi ARMAĞAN AYTUĞ YÜRÜK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 207 666 6](tel:+902076666) Dahili: 28659

E-posta: armagan@erciyes.edu.tr

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/armagan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9531-1615

Publons / Web Of Science ResearcherID: J-1541-2013

Yoksis Araştırmacı ID: 182310

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Beslenme Ve Diyetetik A.B.D., Türkiye 2014 - 2021

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Beslenme Ve Diyetetik A.B.D., Türkiye 2011 - 2014

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik Bölümü, Türkiye 2007 - 2011

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Diyetle alınan bazı heterosiklik aromatik amin türlerinin farelerde ateroskleroz, kan lipid profili ve endotel disfonksiyon üzerine etkisi,, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Beslenme Ve Diyetetik A.B.D., 2020
Yüksek Lisans, Sıçanlarda maternal diyetle fruktoz alımının fetüse etkilerinin bazı lipid parametreleri ve lipogenez açısından incelenmesi, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Beslenme Ve Diyetetik A.B.D., 2014

Araştırma Alanları

Beslenme ve Diyetetik, Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik, 2022 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, İzmir Tınaztepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik Bölümü, 2020 - 2022

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik Bölümü, 2012 - 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Factors associated with food label use: focus on healthy aspects of orthorexia and orthorexia nervosa

Bellikci-Koyu E., Karaağaç Y., YÜRÜK A. A.

Eating and Weight Disorders, cilt.29, sa.1, 2024 (SCI-Expanded)

II. **Basi Hepatic cholesterol synthesis and lipoprotein levels impaired by dietary fructose and saturated fatty acids in mice: Insight on PCSK9 and CD36**

Nergiz-Unal R., Ulug E., Kisioglu B., TAMER F., BODUR M., Yalcimin H., Yuruk A. A.

Nutrition, cilt.79-80, 2020 (SCI-Expanded)

Desteklenen Projeler

YÜRÜK A. A., ÜRGÜP M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kefir fermentasyonu öncesinde veya sonrasında eklenen tarçının bazı glisemi ve iştah parametrelerine etkisi, 2024 - Devam Ediyor

YÜRÜK A. A., ALBAYRAK M., ERBİLİM Z. S., MURATER H. S., GÖNEN H. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ekmeğe Keçiboynuzu Unu İlavesinin Sağlıklı Yetişkinlerde Postprandiyal Glisemi ve Bazı İştah Parametrelerine Etkisi, 2024 - Devam Ediyor

YÜRÜK A. A., İLGÜN S., N. H. ABUSHAQA W., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Buğday çiminin farklı formlarında sindirim sürecinin fenolik madde içeriğine ve antioksidan aktiviteye etkisinin in vitro incelenmesi, 2023 - Devam Ediyor

Yürük A. A., TÜBİTAK Projesi, Ceviz sütünün bireyler üzerindeki açlık parametreleri, glisemi indeksi ve antioksidan etkisinin araştırılması, 2024 - 2025

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Avrasya Sağlık Bilimleri Dergisi, Danışma Kurul Üyesi, 2020 - Devam Ediyor

Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi, Teknik Redaktör, 2014 - 2020

Metrikler

Yayın: 2

Atıf (Scopus): 15

H-İndeks (Scopus): 1