

Arş. Gör. Dr. AHMET HULUSİ YEŞİL

Kişisel Bilgiler

E-posta: ahmethulusiyesil@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/ahmethulusiyesil>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0260-2617

Publons / Web Of Science ResearcherID: AHB-6637-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 237774

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoloji (Dr), Türkiye 2015 - 2024

Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıp Pr., Türkiye 2007 - 2014

Yaptığı Tezler

Doktora, Metabolik sendrom modeli oluşturulmuş sıçanlarda adropinin kardiyovasküler sistem ve metabolik parametreler üzerine etkisi, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Temel Tıp Bilimleri, 2024

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2015 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- The Role of Adropin in Metabolic Syndrome and Cardiac Remodeling**
YEŞİL A. H., ÖZER Ç., Dizakar S. O. A.
ACTA PHYSIOLOGICA, ss.35, 2023 (SCI-Expanded)
- Effect of Adropin Administration on Serum Oxidative Stress in Fructose Induced Metabolic Syndrome Model**
Yeşil A. H., Özer Ç., Topuz A.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.237, ss.39, 2023 (SCI-Expanded)
- The Effect of Systemic Adropin Administration on MDA and GSH Levels in Testicular Tissues of Diabetic Rats**
Yeşil A. H., Özer Ç., Mohamed F. H.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.227, ss.118, 2019 (SCI-Expanded)
- Effect of Systemic Adropin Administration on Oxidative Stress in Diabetic Rat Liver Tissue**
Tozcu D., Özer Ç., Mohamed F. H. M., Yesil H.

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Metabolic Syndrome and Cardiovascular Problems Associated with Different Types of Diet**
Yeşil A. H., Özer Ç.
GAZI MEDICAL JOURNAL, sa.34, ss.106-109, 2023 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The Role of Adropin in Metabolic Syndrome and Cardiac Remodeling**
Yeşil A. H., Özer Ç., Akarca Dizakar S. Ö.
Turkish Society of Physiological Sciences, 48th Turkish Physiology Congress 1-4 November 2023, Sakarya University, Sakarya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2023, ss.35
- II. **Effect of Adropin Administration on Serum Oxidative Stress in Fructose Induced Metabolic Syndrome Model**
Yeşil A. H., Özer Ç., Topuz A.
Turkish Society of Physiological Sciences, 47th Turkish Physiology Congress, Antalya, Türkiye, 01 Kasım 2022, ss.39
- III. **Sistemik Adropin Uygulamasının Diyabetik Sıçan Testis Dokusunda MDA ve GSH Düzeylerine Etkisi**
YEŞİL A. H., ÖZER Ç., Hussien Mohamed F.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 45. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 31 Ekim 2019
- IV. **Examining The Effect of Systemic and Local Ozone For Wound Healing in Diabetic Rats - Histomorphologic preliminary study results**
Özer Ç., Özoğul C., Babacan C. A., Dayanır H., Kuzay D., Dayanır D., Yeşil A. H.
NATURAL'2019 - '5th International Eurasian Congress on Natural Nutrition, Healthy Life & Sport, , Ankara, Türkiye, 2 - 06 Ekim 2019

Desteklenen Projeler

Yeşil A. H., Özer Ç., Akarca Dizakar S. Ö., TÜBİTAK Projesi, Metabolik Sendrom Modeli Oluşturulmuş Sıçanlarda Adropinin Kardiyovasküler Sistem Ve Metabolik Parametreler Üzerine Etkisi, 2022 - 2023

Metrikler

Yayın: 10