

Öğr. Gör. MERVE HÜNER YİĞİT

Kişisel Bilgiler

E-posta: merve.huner@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/merve.huner>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: OP8uZGUAAAAJ

ORCID: 0000-0001-8988-4321

Publons / Web Of Science ResearcherID: JMP-2740-2023

ScopusID: 57674327700

Yoksis Araştırmacı ID: 262161

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 2017 - Devam Ediyor

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Biyomoleküller

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Kaempferol reduces pyroptosis in acute lung injury by decreasing ADAM10 activity through the NLRP3/GSDMD pathway**
YİĞİT E., HÜNER YİĞİT M., ATAK M., TOPAL SUZAN Z., Karabulut S., YILDIZ G., DEĞER O.
Food Bioscience, cilt.62, 2024 (SCI-Expanded)
- White Tea Reduces Dyslipidemia, Inflammation, and Oxidative Stress in the Aortic Arch in a Model of Atherosclerosis Induced by Atherogenic Diet in ApoE Knockout Mice**
Hüner Yiğit M., Atak M., Yiğit E., Topal Suzan Z., Kivrak M., Uydu H. A.
PHARMACEUTICALS, cilt.1, sa.1, ss.3-17, 2024 (SCI-Expanded)
- Synthetic and non-synthetic inhibition of ADAM10 and ADAM17 reduces inflammation and oxidative stress in LPS-induced acute kidney injury in male and female mice**
ATAK m., Yigit E., Yigit M. H., Suzan Z. T., Kutlu E. Y., Karabulut S.
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY, cilt.983, sa. 983, ss.1-11, 2024 (SCI-Expanded)

- IV. **Propolis Reduces Inflammation and Dyslipidemia Caused by High-Cholesterol Diet in Mice by Lowering ADAM10/17 Activities.**
Yigit E., Deger O., Korkmaz K., Huner Yigit M., Uydu H. A., Mercantepe T., Demir S.
Nutrients, cilt.16, sa.12, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **Suprapubic bladder aspiration: A novel method in the diagnosis of retrograde ejaculation**
UZUN H., Akc N., Huener M., Soenmez B., Yueksel A. O., oezsag Y. o.
REVISTA INTERNACIONAL DE ANDROLOGIA, cilt.20, sa.3, ss.189-195, 2022 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The relationship between anthropometric and metabolic risk factors and testicular function in healthy young men**
Uzun H., Hüner Yiğit M., Kıvrak M., Zengin E., Özsağır Y. Ö., Sönmez B., Akça G.
CLINICAL AND EXPERIMENTAL REPRODUCTIVE MEDICINE, cilt.1, sa.4, 2023 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Investigation of the effects of white tea on the development on atherosclerosis in mice feed with atherogenic diet**
HÜNER YİĞİT M., ATAK M., YİĞİT E., MERCANTEPE T., KIVRAK M., UYDU H. A.
TBS International Biochemistry Congress 2023 - 34rd National Biochemistry Congress, 29 Kasım - 01 Aralık 2023
- II. **Hidroselektominin Seks Steroid Hormon Düzeyleri Üzerine Etkisi**
YÜKSEL A. O., UZUN H., DİL E., EREN H., HÜNER YİĞİT M., AKÇA N.
Uluslararası Katılımlı 29. Ulusal Üroloji Kongresi, İstanbul, Türkiye, 17 - 21 Kasım 2020
- III. **Koroner Arter Hastalığını Ve Şiddetini Belirlemede Eritrosit Zar Kolesterol Miktarının Önemi**
PINARBAŞ E., UYDU H. A., ATAK M., ŞATIROĞLU Ö., HÜNER M., AKYILDIZ K., KARAKAŞ S., YILMAZ A.
Uluslararası Biyokimya Kongresi-2017, Erzurum, Türkiye, 19 - 23 Eylül 2017, ss.328
- IV. **Effect of Sortilin Gen Expression on LDL Subfractions and Severity Of Coronary Artery Disease**
UYDU H. A., ATAK M., BOSTAN M., NALKIRAN H. S., MALKOC M., PINARBAŞ E., KARAKAŞ S., HÜNER M., AKYILDIZ K., YILMAZ A.
85th EAS Congress, Prag, Çek Cumhuriyeti, 23 - 26 Nisan 2017, cilt.263
- V. **Investigation Of Effect Of Variant Rs599839 Associated With SORT1 On LDL Subfractions And Severity Of Coronary Artery Disease**
UYDU H. A., ATAK M., BOSTAN M., NALKIRAN H. S., MALKOC M., HÜNER M., PINARBAŞ E., AKYILDIZ K., KARAKAŞ S., YILMAZ A., et al.
3rd World Congress on Clinical Lipidology, Brisbane, Avustralya, 10 - 12 Şubat 2017, ss.27
- VI. **Comperative investigation of protective effects of tea and tea related wastes on reducing potaential of H2O2 induced erythrocytes**
UYDU H. A., DEMİR A., HÜNER M., ATAK M., PINARBAŞ E., AKYILDIZ K., KARAKAŞ S., EFE H., YILMAZ A.
41st FEBS Congress on Molecular and Systems Biology for a Better Life, İzmir, Türkiye, 3 - 08 Eylül 2016, cilt.283, ss.177-178
- VII. **Distruption of Lipoprotein Subfractions in projection of Coronary Artery Disease Severity**
UYDU H. A., BOSTAN M., YILDIRMIŞ S., DEMİR A., ATAK M., YILMAZ A., karadağ z., gendöre r., EFE H., HÜNER M.
Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği Uluslar Arası Katılımlı Kongre Lab Expo, 16 - 20 Eylül 2014

Desteklenen Projeler

CÜRE O., UZUN H., HÜNER YİĞİT M., YİĞİT E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fibromiyalji Hastalarının

Serumlarında Makrofaj İnhibitör Sitokin1 MIC1Düzeyleri ve Hastalık Aktivitesi ile İlişkisi, 2024 - Devam Ediyor
CÜRE O., UZUN H., HÜNER YİĞİT M., YİĞİT E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Büyüme ve farklılaşma faktörü15
GDF15in GUT hastalığında potansiyel bir biyobelirteç ve terapötik hedef olarak araştırılması, 2024 - Devam Ediyor
AKÇA G., UZUN H., HÜNER YİĞİT M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Serum Makrofaj İnhibitör Sitokin1 MIC1
düzeyinin dinamik monitorizasyonunun sepsis hastalarında tedavi kararını belirlemedeki rolü ve prognostik değeri,
2024 - Devam Ediyor
UZUN H., AKÇA G., HÜNER YİĞİT M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Üreter Taşı Tanısında İdrar ve Serum
GDF15 Düzeyleri, 2024 - Devam Ediyor
İlhan H. O., Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, Cep Telefonu Tabanlı Sperm Hareket Analiz
ve Raporlama Sistemi, 2023 - 2025
YAZICI Z. A., HÜNER YİĞİT M., ERTÜRK A., Atış F., ÖZKAYA E., İLGAR T., MAHMUTOĞLU ÇOLAK S., Yükseköğretim
Kurumları Destekli Proje, Covid19 Enfeksiyonlarında Nötralizan Olan ve Olmayan anti-RBD Antikorlarının Patogenez ve
İyileşmedeki Rollerini (The role of Neutralising and Non-Neutralising anti-RBD Antibodies on COVID19 Pathogenesis and
Recovery), 2023 - 2024
ATAK M., UYDU H. A., KIVRAK M., HÜNER YİĞİT M., YİĞİT E., TOPAL SUZAN Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje,
Beyaz Çayın Aterojenik Diyetle Beslenen Farelerde Ateroskleroz Gelişimi Üzerine Etkilerinin İncelenmesi, 2022 - 2024
Hüner Yiğit M., İlhan H. O., TÜBİTAK Projesi, Sperm morfoloji analizi için derin öğrenme tabanlı bilgisayar destekli sistem
tasarımı, 2022 - 2024
YAZICI Z. A., ERTÜRK A., ÇOLAK S. M., Durmuş H., ATIŞ F., HÜNER YİĞİT M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje,
COVID19 Patojenezi ile Antispike ve Nötralizan Antikor Yanıtı Arasındaki İlişkinin İncelenmesi Investigation of the
Relationship Between COVID19 Pathogenesis and AntiSpike and Neutralizing Antibody Response, 2022 - 2023

Metrikler

Yayın: 19

Atıf (WoS): 4

Atıf (Scopus): 4

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2