

HASAN BASRÎ KILIÇ

Personal Information

Office Phone: [+90 312 305 2541](tel:+903123052541)

Email: hasankilic@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/14768>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-3204-5567

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAF-5079-2020

ScopusID: 57213163303

Yoksis Researcher ID: 316347

Research Areas

Medical Biology

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Hacettepe University, Tıp Fakültesi (Türkçe), Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2020 - Continues

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

I. A Novel Amplification-Refractory Mutation System-PCR Strategy to Screen MT-TL1 Pathogenic Variants in Patient Repositories

- Bulduk B. K., Kilic H. B., Bekircan-Kurt C. E., Haliloglu G., ERDEM ÖZDAMAR S., Topaloglu H., KOCAEFE Y. Ç.
GENETIC TESTING AND MOLECULAR BIOMARKERS, vol.24, no.3, pp.165-170, 2020 (SCI-Expanded)
- Kilic H. B., Bulduk B. K., KOCAEFE Y. Ç.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGİSİ, vol.44, no.6, pp.769-777, 2019 (SCI-Expanded)
- Bulduk B. K., Kilic H. B., Kurt C. E. B., Haliloglu G., Ozdamar S. E., Topaloglu H., Kocaebe Y. C.
FEBS OPEN BIO, vol.9, pp.202, 2019 (SCI-Expanded)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

I. RAB27A Gen Tedavisinin Olası Tümörijenik Etkilerinin İncelenmesi

- EROL DUYAR Ö. D., ŞEKER M. E., PERVİN B., ÖZÇİMEN B., ŞENOCAK Ş., GİZER M., KORKUSUZ P., KILIÇ H. B.,
KOCAEFE Y. Ç., AERTS KAYA F. S. F.

18. Tibbi biyoloji ve genetik kongresi, 26 - 29 October 2023, vol.2, pp.15

II. Defining the Interactome of the Pro-Fibrotic Extracellular Matrix Protein Aebp1 Using Proximity Proteomics

Kılıç H. B., Kocaebe Y. Ç.

Proteomics in cell biology and disease mechanisms, Heidelberg, Germany, 27 - 29 October 2023

III. Sağlıklı ve Hastalıkta İşkelet Kası Hücre Dışı Matriks'in Düzenlenmesinde TEAD Transkripsyon

- Faktörü Ailesinin Rolü ve Öneminin Multi-omik Yöntemlerle İncelenmesi**
KILIÇ H. B., KOCAEFE Y. Ç.
26. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi 2021, Turkey, 28 - 31 October 2021, vol.1, pp.271-272
- IV. In vitro Translasyon ile Ribozom İşlev Tayini**
KILIÇ H. B., ÇETİNKAYA A., AKARSU A. N., KOCAEFE Y. Ç.
26. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi 2021, Turkey, 28 - 31 October 2021, vol.1, pp.277-278
- V. Multiomic Meta-Analysis Identifies Common Players and Novel Regulators Modulating ECM In Skeletal Muscle**
KILIÇ H. B., KOCAEFE Y. Ç.
Multiomics to Mechanisms: Challenges in Data Integration, Heidelberg, Germany, 15 - 17 September 2021
- VI. İskelet Kası Fibrozisinde Yeni Bir Düzenleyici; Adipocyte Enhancer Binding Protein 1 (AEBP1)/Aortic Carboxypeptidase- Like Protein (ACLP)**
Sevim D., KILIÇ H. B., KOCAEFE Y. Ç.
Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi'19, Muğla, Turkey, 27 October 2019
- VII. İskelet Kası Dejenerasyonu ve Fibrozis Sürecinde, Yeni Hücre Dışı Matris Bileşenleri, Düzenleyicileri ve Çözünebilir Faktörleri Tanımlamaya Yönelik Bütüncül Bir Biyoinformatik Meta-Analiz**
KILIÇ H. B., KOCAEFE Y. Ç.
Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi'19, Muğla, Turkey, 27 October 2019
- VIII. A novel ARMS-PCR assay for screening MT-TL1 mutations causing mitochondrial cytopathies**
KILIÇ H. B., Bekircan Kurt C. E., HALİLOĞLU V. G., ERDEM ÖZDAMAR S., TOPALOĞLU H. A., KOCAEFE Y. Ç.
FEBS OPEN BIO, 1 - 11 June 2019, vol.9, pp.202
- IX. Characterization of the Cellular Localization and Expression of AEBP1/ACLP Transcripts with an Unknown Function in Myoblasts**
KILIÇ H. B., Akçay D., ÖZDEMİR SAKA C., KOCAEFE Y. Ç.
Molbiyokon'18, İzmir, Turkey, 05 September 2018

Supported Projects

GÜNTEKİN ERGÜN S., SARI S., KILIÇ H. B., Project Supported by Higher Education Institutions, Hippo sinyal yoluğu YAPTEAD hedefli yeni aday bileşiklerin hücre düzeyinde aktivitelerinin belirlenmesi, 2023 - Continues
KOCAEFE Y. Ç., ÇELİKBIÇAK Ö., ŞARDAN EKİZ M., KILIÇ H. B., Project Supported by Higher Education Institutions, İskelet Kasında Hipertrofi ve Atrofi ile İfadesi Değişen Çözünebilir Faktörlerin Serumda Proteomiks Yöntemi ile Araştırılması, 2023 - Continues
KOCAEFE Y. Ç., PEYNİRCİOĞLU B., YEŞBEK KAYMAZ A., AKKAYA ULUM Z. Y., GÜNTEKİN ERGÜN S., AKSU MENGEŞ E., AKBABA T. H., YURTER H., DİNÇER P. R., DAYANGAÇ ERDEN D., et al., Project Supported by Higher Education Institutions, Hücre Temelli Hastalık Modellerinin Geliştirilmesi ile İşlevsel Genombilim Araştırmalarının Etki Gücünün Arttırılması, 2022 - 2024
KOCAEFE Y. Ç., TUBITAK Project, AEBP1 / ACLP Gen İşlevinin Araştırılması, 2020 - 2023

Metrics

Publication: 12

Citation (WoS): 1

Citation (Scopus): 3

H-Index (WoS): 1

H-Index (Scopus): 1