

GÖZDE İMREN

Personal Information

Email: gimren@hacettepe.edu.tr

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-2556-0421

Yoksis Researcher ID: 304945

Research Areas

Medical Biology, Medical Genetics, Molecular Biology and Genetics, Genomics, Health Sciences

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Biallelic loss-of-function variants in EXOC6B are associated with impaired primary ciliogenesis and cause spondylo-epi-metaphyseal dysplasia with joint laxity type 3**
ŞİMŞEK KİPER P. Ö., Jacob P., Upadhyai P., TAŞKIRAN Z. E., Guleria V. S., KARAOSMANOĞLU B., İMREN G., GÖÇMEN R., Bhavani G. S., Kausthubham N., et al.
HUMAN MUTATION, vol.43, no.12, pp.2116-2129, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Expanding the phenotypic spectrum of TNFRSF11A-associated dysosteosclerosis: a case with intracranial extramedullary hematopoiesis**
Xue J., Simsek-Kiper P. O., ÜTİNE G. E., Yan L., Wang Z., Taskiran E. Z., KARAOSMANOĞLU B., İMREN G., GÖÇMEN R., Nishimura G., et al.
JOURNAL OF HUMAN GENETICS, vol.66, no.6, pp.607-611, 2021 (SCI-Expanded)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Titanyum Bazlı Nanotopografik Yüzeyle Mezenkimal Kök Hücre Modifikasyonu**
Taşdemir N. K., Kılıçarslan B., İMREN G., KARAOSMANOĞLU B., BAYRAM C., TAŞKIRAN Z. E.
18. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 26 October 2023
- II. **Kondrositlerde ELF3 Hedefli Anti-Sense Oligonükleotidlerin Kullanımı: Osteoartrit Tedavisine Yeni Bir In Vitro Yaklaşım**
Aydın B., İMREN G., TAŞKIRAN Z. E., KARAOSMANOĞLU B.
18. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 26 October 2023
- III. **Osteojenik Matriks Olgunlaşmasında La-ilişkili Protein 7 'nin Rolü**
Özşın M. Ş., İMREN G., KARAOSMANOĞLU B., TAŞKIRAN Z. E.
18. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 26 October 2023
- IV. **ScRNA Veri Analizi ile Hematopoetik Yolculuk: Ribozomal Proteinlerin İfadesi**
KARAOSMANOĞLU B., İMREN G., TAŞKIRAN Z. E.
2. Ulusal HematoOnkoGenetik Kongresi, 04 May 2023
- V. **Allel-Spesifik Anti-Sense Oligonükleotidler: Kalıtsal Retina Hastalıklarında "İnce Ayar" Tedavi Mümkün Olabilir Mi?**
Karaosmanoğlu B., İmren G., Ütine G. E., Taylan-Şekeroğlu H., Taşkıran Z. E.

15. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 9 - 13 November 2022

VI. **Büyük veriden hücre karakterizasyonuna: Transkripsiyon faktörü kataloglarının oluşturulması**

İMREN G., KARAOSMANOĞLU B., ÇELEBİ SALTIK B., ESENDAĞLI G., TAŞKIRAN Z. E.

Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Turkey, 27 - 30 October 2019

Metrics

Publication: 9

Citation (WoS): 5

Citation (Scopus): 10

H-Index (WoS): 1

H-Index (Scopus): 2