

Personal Information

Email: idriser@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/idriser>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-2139-1787

Yoksis Researcher ID: 240417

Research Areas

Molecular Biology and Genetics

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **RIPK4 suppresses the TGF-beta 1 signaling pathway in HaCaT cells**
Dinçer T., Er A. B. B., Er İ., Toraman B., Yıldız G., Kalay E.
CELL BIOLOGY INTERNATIONAL, vol.44, no.3, pp.848-860, 2020 (SCI-Expanded)
- II. **Analysis of centrosome and DNA damage response in PLK4 associated Seckel syndrome**
Dinçer T., Yorgancıoğlu-Budak G., Olmez A., Er İ., Dodurga Y., Özdemir O. M. A., Toraman B., Yıldırım A., Sabir N., Akarsu N. A., et al.
EUROPEAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS, vol.25, pp.1118-1125, 2017 (SCI-Expanded)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **3D: Hücre Kültürü: İnce Bağırsak Organoidi**
CELEP EYÜPOĞLU F., ER İ.
14. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, Turkey, 20 - 22 November 2020
- II. **TGFβ sinyal yolağının Reseptörle Etkileşen serin/tireonin kinaz 4 (RIPK4) tarafından baskılanması**
DİNÇER T., ER BOZ B., ER İ., Yorgancıoğlu Budak G., TORAMAN B., KALAY E.
XV. Ulusal tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi uluslararası katılımlı, 26 - 29 October 2017
- III. **Reseptörle etkileşen serin/tireonin kinaz 4 (RIPK4) ve pleimorfik adenoma gen benzeri 2 (PLAGL2) proteinlerinin etkileşimlerinin incelenmesi**
ER BOZ B., ER İ., TORAMAN B., KALAY E., DİNÇER T.
XV. Ulusal tıbbi Biyoloji Kongresi uluslararası katılımlı, 26 - 29 October 2017
- IV. **TGFβ sinyal yolağının Reseptörle Etkileşen serin/tireonin Kinaz 4 (RIPK4) tarafından baskılanması**
DİNÇER T., BOZ A. B., ER İ., BUDAK G., TORAMAN B., KALAY E.
XV. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 26 - 29 October 2017, pp.97

Metrics

Publication: 8

Citation (WoS): 18

Citation (Scopus): 18

H-Index (WoS): 2

H-Index (Scopus): 2

Non Academic Experience

Hubrecht Enstitüsü