

# Res. Asst. İDRİS ER

## 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., Yorgancioğlu-Budak G., Olmez A., Er İ., Dodurga Y., Ozdemir O. M. A., Toraman B., Yıldırım A., Sabır 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. TGF $\beta$ sinyal yolağının Reseptörle Etkileşen serin/tireonin kinaz 4 (RIPK4) tarafından baskılanması

DİNÇER T., ER BOZ B., ER İ., YORGANOĞLU 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 pleiomorfik 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. TGF $\beta$ 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