

Arş.Gör. DİDEM NAZ DÖKEN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 210 5044](tel:+903122105044)

E-posta: doken@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/doken>

Araştırma Alanları

Biyoinformatik, Moleküler Biyoloji ve Genetik

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A C-term truncated EIF2B γ protein encoded by an intronically polyadenylated isoform introduces unfavorable EIF2B γ -EIF2 γ interactions.**
Circir A., Bicakci G. K. , Savas B., Doken D. N. , Henden O., Can T., Karaca E., Erson-Bensan A. E.
Proteins, cilt.90, sa.3, ss.889-897, 2022 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- II. **EGF-SNX3-EGFR axis drives tumor progression and metastasis in triple-negative breast cancers**
Cicek E., Circir A., Oyken M., Akbulut Caliskan O., Dioken D. N. , Guntekin Ergun S., Cetin-Atalay R., Sapmaz A., Ovaa H., Sahin O., et al.
Oncogene, cilt.41, sa.2, ss.220-232, 2022 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Identification of an mRNA isoform switch for HNRNPA1 in breast cancers**
Erdem M., Ozgul İ., Dioken D. N. , Gurcuoglu I., Guntekin Ergun S., Cetin-Atalay R., Can T., Erson-Bensan A. E.
Scientific Reports, cilt.11, sa.1, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **HNRNPA1 Isoform Switch in Breast Cancers**
Erson Bensan A. E. , Özgül İ., Erdem M., Döken D. N.
FRONTIERS IN CANCER SCIENCE 2021, Singapore, Singapur, 1 - 03 Kasım 2021, ss.22