

Personal Information

Email: fatma.olmez@inonu.edu.tr

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-4196-9224

Yoksis Researcher ID: 256498

Education Information

Expertise In Medicine, Inonu University, Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyokimya, Turkey 2016 - Continues
Undergraduate, Ege University, Faculty Of Medicine, Turkey 2008 - 2014

Research Areas

Medicine, Health Sciences, Fundamental Medical Sciences, Biochemistry

Articles Published in Other Journals

- I. **High expression of CD8 in the tumor microenvironment is associated with PD-1 expression and patient survival in high-grade serous ovarian cancer**
Olmez F., Oglak S. C., Olmez O. F., Akbayir O., Yilmaz E., Akgol S., KONAL M., Seyhan N. A., Kinter A. K.
TURKISH JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNECOLOGY, vol.19, no.3, pp.246-256, 2022 (ESCI)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **The investigation of serum levels of ADAMTS 5 and 8 (the a disintegrin and metalloproteinase with thrombospondin motifs) in the etiology of endometrial cancer**
YILMAZ E., MELEKOĞLU R., TAŞKAPAN M. Ç., ÖLMEZ F.
17. Ulusal Jinekoloji ve Obstetrik Kongresi, Antalya, Turkey, 24 - 28 April 2019, pp.1
- II. **SERUM İSKEMİ MODİFİYE ALBUMİN FULMİNAN KARACİĞER YETMEZLİĞİNİN ERKEN BİR PROGNOZİK GÖSTERGESİDİR**
AKTAŞ A., KAYAALP C., GÜNEŞ Ö., ÖLMEZ F., BULUT N., TAŞKAPAN M. Ç., AYDIN C., YILMAZ S.
TÜRKİYE ORGAN NAKLİ KURULUŞLARI KOORDİNASYON DERNEĞİ • XII. KONGRESİ-2018, Trabzon, Turkey, 18 - 21 November 2018

Supported Projects

GÜLDÜR T., KAYA K., ŞAHİN İ., ŞENER S., EVREN B., KOÇ E., ÖLMEZ BUDAK F., BÜYÜKTUNCEL S. E., Project Supported by Higher Education Institutions, Sirkadiyen Ritim Bozukluklarında Serum-HDL-Eritrosit Membranı Arasında Fosfolipid Trafik, 2019 - 2022

Metrics

Publication: 3