

Res. Asst. NECMETTİN AKPINAR

Personal Information

Office Phone: [+90 422 341 0660](tel:+904223410660) Extension: 3428

Fax Phone: [+90 904 223 4106](tel:+909042234106)

Email: necmettin.akpinar@inonu.edu.tr

Web: <https://avesis.inonu.edu.tr/necmettin.akpinar>

Address: Çamurlu Mh. Elazığ yolu Turgut Özal Tıp Merkezi Çocuk Cerrahisi ABD 4421200 Battalgazi MalAtya

Education Information

Postgraduate, Inonu University, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri, Turkey 2018 - Continues

Research Areas

Medicine, Pediatric Surgery

Academic Titles / Tasks

Research Assistant PhD, Inonu University, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri, 2018 - Continues

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Global gene expression profiling in congenital diaphragmatic hernia (CDH) patients**
GÜRÜNLÜOĞLU K., DÜNDAR M., Unver T., AKPINAR N., GÖKCE İ. K., Gurunluoglu S., DEMİRCAN M., KOÇ A.
FUNCTIONAL & INTEGRATIVE GENOMICS, vol.22, no.3, pp.359-369, 2022 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Piyeloplasti Yapılan Ureteropelvik Bileşke Darlıklı Hastalarımızın Epidemiyolojik Verileri: Tek merkez Deneyimi**
YILDIZ T., AKPINAR N., ARIK H., ELMAS A. T., UĞURALP S.
Online Türk Sağlık Bilimleri Dergisi, vol.7, no.1, pp.112-116, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Glial Cell Line-Derived Neurotrophic Factor, S-100 Protein and Synaptophysin Expression in Biliary Atresia Gallbladder Tissue**
Caferoğlu Gürünlüoğlu S., Ceran Özcan C., Gürünlüoğlu K., Kochbiyik A., Gül M., Yıldız T., Gözükkara Bağ H. G., Gül S., Tasci A., Bayrakçı E., et al.
PEDIATRIC GASTROENTEROLOGY HEPATOLOGY & NUTRITION, vol.24, no.2, pp.173-186, 2021 (ESCI)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **SIÇANLARDA HAŞLANMA YANIKLARINDA OKSİDATİF STRESE KARŞI HYPERİKUM PERFORATUM'UN**

GÜMÜŞ SÜLFODİAZİNE KARŞI ETKİNLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI

GÜRÜNLÜOĞLU K., DEMİRCAN M., AKPINAR N.

ULUSLAR ARASI SAĞLIK ARAŞTIRMALARI KONGRESİ, Malatya, Turkey, 25 August 2021, vol.1, pp.356-359

Metrics

Publication: 4

Citation (WoS): 1

H-Index (WoS): 1