

Res. Asst. ZEYNEP KÖKSAL

Personal Information

Email: zeynepdilmen@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/zeynepdilmen>

Research Areas

Medicine, Health Sciences, Natural Sciences

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Effects of Dexmedetomidine Administered Through Different Routes on Kidney Tissue in Rats with Spinal Cord Ischaemia-Reperfusion Injury**
ŞENGEL N., Koksal Z., Dursun A. D., KURTİPEK Ö., Sezen S. C., ARSLAN M., KAVUTÇU M.
DRUG DESIGN DEVELOPMENT AND THERAPY, vol.16, pp.2229-2239, 2022 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Evaluation of the Effects of Recurrent Dexmedetomidine on Cognitive Functions and Brain Tissue in Streptozotocin-Induced Rats with Alzheimer's Disease**
ARSLAN M., KÜÇÜK A., Kiran M. M., KÖKSAL Z., KURTİPEK Ö., KAVUTÇU M.
GAZI MEDICAL JOURNAL, vol.33, no.1, pp.5-9, 2022 (ESCI)
- II. **Tirotoksikozlu Hidatidiform Molar Gebeliği Olan Hastada Spinal Anestezi Yönetimi**
GÜNAYDIN D. B., ozdemir h., DİLŞEN Z., BAYRAM M.
TURKISH JOURNAL of CLINICS and LABORATORY, vol.9, no.2, pp.155-157, 2018 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Zor Havayolu olan Pediatrik olguda Sedasyon Altında Videolaringoskop ile Entübasyon**
KÖKSAL Z., YILDIRIM E., PAMPAL H. K.
th International Hippocrates Congress on Medical and Health Sciences, Antalya, Turkey, 25 September 2020
- II. **Streptozosin ile Alzheimer Oluşturulan Yaşılı Ratlarda Tekrarlayan Dexmedetomidinin Kognitif Fonksiyonlar ve Beyin Dokusu Üzerine Etkilerinin Değerlendirilmesi**
ARSLAN M., KÜÇÜK A., Kiran M. M., DİLŞEN Z., KAVUTÇU M., KURTİPEK Ö.
VII. Abant Anestezi Sempozyumu, Bolu, Turkey, 26 - 28 April 2019

Supported Projects

ŞIVGIN V., AKARCA DİZAKAR S. Ö., KAVUTÇU M., KÜÇÜK A., KÖKSAL Z., ARSLAN M., YIĞMAN Z., ARPACI A. H., Project Supported by Higher Education Institutions, Sevofluran uygulanan ratlarda alt ekstremite iskemi reperfüzyon hasarında fullerenolün akciğer ve böbrek dokusu üzerine etkisi, 2021 - 2023

Metrics

Publication: 6

Citation (WoS): 2

Citation (Scopus): 4

H-Index (WoS): 1

H-Index (Scopus): 1