

Dr. Öğr. Üyesi TURAN KANDEMİR

Kişisel Bilgiler

Web: <https://avesis.ogu.edu.tr/1918>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-6230-0645

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. An Enriched Environment Leads to Increased Synaptic Plasticity-Associated miRNA Levels after Experimental Subarachnoid Hemorrhage
Ergen F. B., Cosan D., Kandemir T., Dag İ., Mutlu F., Cosan T. E.
JOURNAL OF STROKE & CEREBROVASCULAR DISEASES, sa.6, 2021 (SCI-Expanded)
- II. Cytotoxic Effect Of Boron Application On Glioblastoma Cells.
Aydin H. E., Koldemir Gündüz M., Kizmazoğlu C., Kandemir T., Arslantaş A.
Turkish neurosurgery, cilt.31, ss.206-210, 2021 (SCI-Expanded)
- III. Comparison of Different Environmental Conditions in the Follow-up of Subarachnoid Haemorrhage: An Experimental Rat Study
Kandemir T., Ergen F. B., TURGUT COŞAN D., MUTLU F., ÖZBEK Z., COŞAN T. E.
TURKISH NEUROSURGERY, cilt.29, sa.5, ss.651-657, 2019 (SCI-Expanded)

Düzen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. İNTRAPARENKİMAL KANAMALI HASTALARDA ASA SKORUNUN MORTALİTE ORANINA ETKİSİ
KANDEMİR T., Ercan S., ertilav k., Ataizi Z. S.
Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.29, sa.2, ss.237-241, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. Vertebra Fraktürlerinde Unilateral Perkütan Vertebroplasti Tedavisi ve Sonuçlarının Değerlendirilmesi: Tek Merkez Deneyimi
KANDEMİR T., ertilav k., Ataizi Z. S.
Süleyman Demirel Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.12, sa.2, ss.168-173, 2021 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Changes in miR-132 level in brain tissues at different times of healing period after experimental subarachnoid hemorrhage.
ERGEN F. B., TURGUT COŞAN D., KANDEMİR T., MUTLU F., COŞAN T. E.
3rd International Congress on Applied Biological Sciences, 9 - 12 Temmuz 2017
- II. Subaraknoid kanama sonrası farklı ortamlarda tutulan sincanların miRNA sevilerindeki değişimler (Changes in miRNA levels of rats in different environments after experimental subarachnoid hemorrhage)
ERGEN F. B., TURGUT COŞAN D., KANDEMİR T., MUTLU F., COŞAN T. E.
15. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Türkiye, 7 - 10 Mayıs 2017
- III. Elevated Hippocampal Tau Levels At The Early Stage In Experimental Subarachnoid Hemorrhage
COŞAN T. E., KANDEMİR T., ERGEN F. B., TURGUT COŞAN D.

2nd International Conference on Central Nervous System Disorders & Therapeutics, JW Marriott Hotel, Dubai,
UAE, 5 - 07 Aralık 2016

IV. Hippocampal MAP2 levels reduce in the experimental sub-arachnoid hemorrhage

TURGUT COŞAN D., ERGEN F. B., KANDEMİR T., COŞAN T. E.

2nd International Conference on Central Nervous System Disorders & Therapeutics, 5 - 07 Aralık 2016

**V. Coşan TE Kandemir T Ergen FB Turgut Coşan D Elevated Hippocampal Tau Levels At The Early Stage
In Experimental Subarachnoid Hemorrhage**

COŞAN T. E., KANDEMİR T., ERGEN F. B., TURGUT COŞAN D.

2nd International Conference on Central Nervous System Disorders & Therapeutics, 5 - 07 Aralık 2016

VI. Interpretation of hippocampal MAP2/Tau levels in rats housed in different environments.
KANDEMİR T., ERGEN F. B., TURGUT COŞAN D., COŞAN T. E.

2nd International Conference on Central Nervous System Disorders & Therapeutics, 4 - 07 Aralık 2016

Desteklenen Projeler

Turgut Coşan D., Coşan T. E., Kandemir T., TÜBİTAK Projesi, Deneysel Subaraknoid Kanamada Bazı Nörolojik Fonksiyon
Ve Sinaptik Bağlantılara Metforminin Etkisi, 2021 - 2022

Metrikler

Yayın: 12

Atıf (WoS): 10

Atıf (Scopus): 11

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2