

Dr. Öğr. Üyesi TURAN KANDEMİR

Kişisel Bilgiler

E-posta: turan.kandemir@ogu.edu.tr

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)

Diğer 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. Derin ven trombozu kliniği ile başvuran dev presakral schwannoma olgusu**
Başyazıcı Ekinci G., Kandemir T., Kiper G., Gör T., Özbek Z.
Türk Nöroşirürji Derneği 37. Bilimsel Kongresi , Antalya, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2024, ss.67-68
- II. The Effect of Metformin On Gene Expressions in The Ampk/mTOR Pathway in The Hippocampus of Rats With Experimental Spinal Cord Injury.**
Turgut Coşan D., Kandemir T., Ergen F. B., Coşan T. E.
International Conference on Chemical, Agricultural, Biological, and Environmental Sciences (ICCABES-2023), Berlin, Almanya, 3 - 04 Ağustos 2023, ss.2
- III. 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

- IV. **Subaraknoid kanama sonrası farklı ortamlarda tutulan sıçanların miRNA seviyelerindeki 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
- V. **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
- VI. **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
- VII. **Cosan 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
- VIII. **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

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: 13

Atıf (WoS): 10

Atıf (Scopus): 13

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2