

Dr. Öğr. Üyesi ZIAD JOHA

Kişisel Bilgiler

E-posta: ziadjoha@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/105656>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-8520-3760

Yoksis Araştırmacı ID: 359247

Eğitim Bilgileri

Doktora, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2016 - 2021

Yüksek Lisans, Damascus Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Suriye 2008 - 2014

Lisans, Damascus Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Suriye 2003 - 2008

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Kanabinoidlerjik sistemi etkileyen yeni ilaçların ratlarda akut ağrıdaki ve deneysel olarak oluşturulan nöropatik ağrı modelindeki analjezik etkilerinin araştırılması, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2021

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Ölçme Değerlendirme Ve Eğitim Komisyonu, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Fakülte Kurulu Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Araştırma Projesi Koordinatörlüğü, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Staj Komisyonu Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü Başkanı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2022 - 2025
Farmakoloji anabilim Dalı Başkanı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2021 - 2025

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Ferroptosis inhibitor ferrostatin-1 attenuates morphine tolerance development in male rats by inhibiting dorsal root ganglion neuronal ferroptosis**
Dirik H., TAŞKIRAN A. Ş., JOHA Z.
Korean Journal of Pain, cilt.37, sa.3, ss.233-246, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Mechanism of anticancer effect of ETP-45658, a PI3K/AKT/mTOR pathway inhibitor on HT-29 Cells**
YULAK F., FİLİZ A. K., JOHA Z., ERGÜL M.
Medical Oncology, cilt.40, sa.12, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Mechanism of anticancer effect of gambogic acid on gastric signet ring cell carcinoma**
Joha Z., Öztürk A., Yulak F., Karataş Ö., Ataseven H.
Medical Oncology, cilt.40, sa.9, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Investigation of the effect of sugammadex on glutamate-induced neurotoxicity in C6 cell line and the roles played by nitric oxide and oxidative stress pathways.**
Dirik H., Joha Z.
Fundamental & clinical pharmacology, cilt.37, sa.4, ss.786-793, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **The Role of Nitric Oxide Pathway in the Anti-Epileptogenic Effect of Valproic Acid in the Pentylentetrazole-Kindling Model in Rats**
Şahin B., Filiz A. K., Joha Z.
NEUROCHEMICAL JOURNAL, cilt.17, ss.289-296, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Anticancer activity of lycopene in HT-29 colon cancer cell line**
Ataseven D., Öztürk A., Özkaraca M., Joha Z.
Medical Oncology, cilt.40, sa.5, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **Mechanism of anti-cancer effect of beta-glucan on SH-SY5Y cell line**
FİLİZ A. K., Joha Z., YULAK F.
BANGLADESH JOURNAL OF PHARMACOLOGY, cilt.16, sa.4, ss.122-128, 2021 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Hidrojen Peroksit ile İndüklenen C6 Hücrelerinde Oksidatif Stres Kaynaklı Apoptosis ve İnflamatuar Artışına Karşı Astaksantin Koruyucu Etkisi**
JOHA Z., TAŞKIRAN A. Ş.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE: FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.11, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Investigation of Analgesic Effects of Venlafaxine, Atomoxetine and Trazodone Alone and in Combination in Acute Pain Models of the Rats**
Joha Z.
Turkish Journal of Science and Health, cilt.3, sa.3, ss.254-265, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Analgesic Effects of Vilazodone, Indatraline, and Talsupram in a Rat Model of Neuropathic Pain**
Hacisuleyman L., SARAÇ B., JOHA Z.
TURKISH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.19, sa.3, ss.336-342, 2022 (ESCI)
- IV. **Protective Effect of Ethosuximide against Glutamate Induced Cytotoxicity and Oxidative Stress in C6 Glial Cells**
Şahin B., Joha Z., Güneş H.
International Journal of Scientific and Technological Research , cilt.7, sa.8, ss.77-84, 2021 (Hakemli Dergi)

- V. **The Anticancer Effect of Cannabinoid 2 Agonist L-759,633 on C6 and SH-SY5Y Cell Lines**
Joha Z.
Turkish Journal of Science and Health, cilt.0,202127596336523613, sa.3, ss.6-13, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. **Assessment of the antinociceptive effects of cannabinoid receptor agonists SER 601 and L-759,633 in an acute pain model in rats**
Joha Z., Yıldırım Ş., Saraç B.
Cumhuriyet Tıp Dergisi (ELEKTRONİK), cilt.43, sa.1, ss.41-48, 2021 (Hakemli Dergi)
- VII. **Contamination of Roadside Soil with Lead in Damascus**
Joha Z.
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES REVIEW AND RESEARCH, cilt.27, ss.161-163, 2014 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **EVALUATION OF APOPTOTIC EFFECT OF PLK1 INHIBITOR RO3280 ON COLON CELLS**
ERGÜL M., JOHA Z.
3. INTERNATIONAL CANCER DAY (3rd ICD), Sivas, Türkiye, 15 Eylül 2022, ss.271-275
- II. **INVESTIGATION OF THE ANTIPROLIFERATIVE EFFECT OF URIDINE ON MDA-MB-231 CELL LINE**
FİLİZ A. K., JOHA Z.
2. International Cancer Days, Sivas, Türkiye, 16 Eylül 2021
- III. **INVESTIGATION OF APOPTOTIC EFFECT OF PLK1 INHIBITOR GSK461364A ON MDA-MB-231 CELL LINE**
ERGÜL M., JOHA Z.
II. International Cancer Days, Sivas, Türkiye, 16 Eylül 2021
- IV. **INVESTIGATION OF THE EFFECT OF CISPLATIN ON FETUIN A IN THE SH-SY5Y CELL LINE**
JOHA Z., YULAK F., FİLİZ A. K.
INTERNATIONAL GEVHER NESİBE HEALTH SCIENCES CONFERENCE-VII, Kayseri, Türkiye, 16 Nisan 2021

Desteklenen Projeler

Joha Z., Almoselli R., TÜBİTAK Projesi, C6 Glial Hücre Hattında Hidrojen Peroksit ile İndüklenen Oksidatif Hasara Karşı Etosuksimidin Nöroprotektif Etkisinin İncelenmesi, 2023 - 2024

Joha Z., Yıldırım Ş., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, KANABİNOİDERJİK SİSTEMİ ETKİLEYEN YENİ İLAÇLARIN RATLARDA AKUT AĞRIDAKİ VE DENEYSEL OLARAK OLUŞTURULAN NÖROPATİK AĞRI MODELİNDEKİ ANALJEZİK ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2019 - 2021

Metrikler

Yayın: 19

Atf (WoS): 3

Atf (Scopus): 12

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 2