

Doç. Dr. Gökhan Arslan

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 362 319 1010](tel:+903623191010) Dahili: 2288

E-posta: gokhan.arslan@omu.edu.tr

Web: <https://avesis.omu.edu.tr/gokhan.arslan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: z2h3vKAAAAAJ

ORCID: 0000-0003-4186-2478

Publons / Web Of Science ResearcherID: A-7268-2017

ScopusID: 55635279900

Yoksis Araştırmacı ID: 106890

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 2009 - 2013

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıp Pr., Türkiye 2002 - 2008

Yaptığı Tezler

Tıpta Uzmanlık, Penisilinle oluşturulan epileptiform aktivite üzerine ghrelinin gösterdiği inhibitör etkide kanabinoid CB1 reseptörünün rolü, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2013

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2017 - 2020

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2015 - 2017

Uzman, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2014 - 2015

Araştırma Görevlisi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2009 - 2013

Akademik İdari Deneyim

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, 2016 - 2018

Verdiği Dersler

OMÜ TIP FAKÜLTESİ LİSANS DERSLERİ, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

FİZYOLOJİ (OMÜ, HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ, HEM 107, GÜZ DÖNEMİ), Lisans, 2018 - 2019

FİZYOLOJİ (OMÜ, TIP FAKÜLTESİ, GÜZ DÖNEMİ), Lisans, 2018 - 2019

BEYİNDE DENEYSEL YÖNTEMLER (OMÜ, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, SIN 613, GÜZ DÖNEMİ), Yüksek Lisans, 2018 - 2019

FİZYOLOJİ (OMÜ, TIP FAKÜLTESİ, BAHAR DÖNEMİ), Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018

İLERİ SİNİR BİLİMLERİ (OMÜ, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, SIN 702, BAHAR DÖNEMİ), Doktora, 2018 - 2019

SİNİR SİSTEMİNE GİRİŞ (OMÜ, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, SIN 603, BAHAR DÖNEMİ), Yüksek Lisans, 2018 - 2019

BEYİNDE DENEYSEL YÖNTEMLER (OMÜ, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, SIN 613, BAHAR DÖNEMİ), Yüksek Lisans, 2017 - 2018

FİZYOLOJİ (CÜ, TIP FAKÜLTESİ, GÜZ DÖNEMİ), Lisans, 2017 - 2018

SPOR FİZYOLOJİSİ (CÜ, BEDEN EĞİTİMİ, AEB 2004, BAHAR DÖNEMİ), Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016

FİZYOLOJİ (CÜ, ECZACILIK FAK., ECZ 1112, BAHAR DÖNEMİ), Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016

FİZYOLOJİ (CÜ, TIP FAKÜLTESİ, GÜZ DÖNEMİ), Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016

FİZYOLOJİ (CÜ, TIP FAKÜLTESİ, BAHAR DÖNEMİ), Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016

KAS VE PERİFERİK SİNİR FİZYOLOJİSİ (CÜ, SAĞLIK BİLİMLERİ ENS., FİZ 5002, GÜZ DÖNEMİ), Yüksek Lisans, 2015 - 2016

MERKEZİ SİNİR SİSTEMİ FİZYOLOJİSİ (CÜ, SAĞLIK BİLİMLERİ ENS., FİZ 5008, BAHAR DÖNEMİ), Yüksek Lisans, 2015 - 2016

Yönetilen Tezler

Gökhan A., The effect of vitamin d3 on spike wave discharges in genetic absence epileptic wag/rij rats, Yüksek Lisans, F.KODAZ(Öğrenci), 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The role of HCN channels on the effects of T-type calcium channels and GABA(A) receptors in the absence epilepsy model of WAG/Rij rats.**
Tiryaki E. S., Arslan G., Günaydin C., Ayyıldız M., Ağar E.
Pflugers Archiv : European journal of physiology, cilt.476, sa.3, ss.337-350, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **The Effect of Escitalopram on Spike Wave Discharges in Genetic Absence Epileptic WAG/Rij Rats**
Hatipoğlu B., Arslan G., Ağar E., Ayyıldız M.
ACTA PHYSIOLOGICA, ss.40, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **mRNA versus inactivated virus COVID-19 vaccines in multiple sclerosis: Humoral responses and protectivity—Does it matter?**
Tütüncü M., Demir S., Arslan G., Dinç Ö., Şen S., GÜNDÜZ T., Uzunköprü C., Gümüş H., Tütüncü M., Akçin R., et al.
Multiple Sclerosis and Related Disorders, cilt.75, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **The Effect of Smoking on Inactivated and mRNA Vaccine Responses Applied to Prevent COVID-19 in Multiple Sclerosis**
Şen S., Arslan G., TÜTÜNCÜ M., Demir S., DİNÇ H. Ö., Gunduz T., Uzunkopru C., GÜMÜŞ H., Tutuncu M., Akcin R., et al.
NOROPSİKIYATRI ARSIVI-ARCHIVES OF NEUROPSYCHIATRY, cilt.60, sa.3, ss.252-256, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **The Effect of Rivastigmine on Spike-Wave Discharges and Interaction with T-Type Calcium Channels in WAG/Rij Rats**
Türkdönmez Ak E., Okuyucu B., Tiryaki E. S., Arslan G., Ağar E., Ayyıldız M.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.237, ss.34, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Comparison of the Effects of Levetiracetam and Valproic Acid on Spike-Wave Discharges in WAG/Rij Rats with Genetic Absence Epilepsy**
Türkdönmez Ak E., Okuyucu B., Hatipoğlu B., Tiryaki E. S., Ayyıldız M., Arslan G., Ağar E.
ACTA PHYSIOLOGICA, ss.66, 2023 (SCI-Expanded)

- VII. **The Effect of Magnesium Sulphate on Spike Wave Discharges in Genetic Absence Epileptic WAG/Rij Rats**
Hatipoğlu B., Okuyucu B., Türkdönmez Ak E., Tiryaki E. S., Arslan G., Ağar E., Ayyıldız M.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.237, ss.67, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **The Effect of the Acetylcholinesterase Inhibitor Rivastigmine on the Pentylenetetrazole-Induced Kindling Model of Experimental Epilepsy**
Türkdönmez Ak E., Okuyucu B., Hatipoğlu B., Tiryaki E. S., Arslan G., Ağar E., Ayyıldız M.
ACTA PHYSIOLOGICA, ss.65-66, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. **4-Phenylbutyric Acid Plus Valproic Acid Exhibits the Therapeutic and Neuroprotective Effects in Acute Seizures Induced by Pentylenetetrazole**
Rzayev E., AMANVERMEZ R., GÜN S., Tiryaki E. S., Arslan G.
NEUROCHEMICAL RESEARCH, cilt.47, sa.10, ss.3104-3113, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **The Role of T-Type Calcium Channels in the Effect of 5-HT₇ Serotonin Receptor on Penicillin-induced Epileptiform Activity**
Kocacan S. E., Arslan G., Rzayev E., Ağar E., Ayyıldız M.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.234, ss.14, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **The Effect of HCN Channel Antagonist Ivabradine on Spike-Wave Discharges (Swds) In Genetic Absence Epileptic WAG/Rij Rats**
Tiryaki E. S., Arslan G., Gunaydin C., Ayyıldız M., Ağar E.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.234, ss.14, 2022 (SCI-Expanded)
- XII. **The Turkish experience of COVID-19 infection in people with NMOSD and MOGAD: A milder course?**
Şen S., Tuncer A., ÖZAKBAŞ S., Uzunkopru C., Baba C., Demir S., BECKMANN Y., GÜMÜŞ H., Arslan G., Kilic A. K., et al.
MULTIPLE SCLEROSIS AND RELATED DISORDERS, cilt.58, 2022 (SCI-Expanded)
- XIII. **The Anticonvulsant Effects of Adenosine A1 Agonist N6-Cyclopentyladenosine on Pentylenetetrazole-Induced Kindling Model of Epilepsy**
ÇETİNDAR ÇİLTAŞ A., ÖZDEMİR E., Gümüş E., Arslan G., GÜNEŞ H.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.234, ss.13, 2022 (SCI-Expanded)
- XIV. **The Role of Serotonin 5-HT₇ Receptor on Penicillin-Induced Epileptiform Activity**
Kocacan S. E., Arslan G., Rzayev E., Ağar E., Ayyıldız M.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.234, ss.12, 2022 (SCI-Expanded)
- XV. **Role of Peripheral CB1 Receptors in Small Intestinal Fasted Myoelectric Activity of Rats**
Saltik O. D., Arslan G., Ağar E., Bozkurt A.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.234, ss.47, 2022 (SCI-Expanded)
- XVI. **The Anticonvulsant Effects of Alpha-2 Adrenoceptor Agonist Dexmedetomidine on Pentylenetetrazole-Induced Seizures in Rats**
ÇETİNDAR ÇİLTAŞ A., ÖZDEMİR E., Gümüş E., TAŞKIRAN A. Ş., GÜNEŞ H., Arslan G.
NEUROCHEMICAL RESEARCH, cilt.47, sa.2, ss.305-314, 2022 (SCI-Expanded)
- XVII. **The Effect of Metformin on Spike Wave Discharges in Genetic Absence Epileptic WAG/Rij Rats**
Alver B., Arslan G., Al-Kaleel A. Z. K., Türkdönmez Ak E., Tiryaki E. S., Ayyıldız M., Ağar E.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.234, ss.62, 2022 (SCI-Expanded)
- XVIII. **THE effect of general anesthetics on genetic absence epilepsy in WAG/Rij rats**
Al-Gailani L., Al-Kaleel A., Arslan G., Ayyıldız M., Ağar E.
Neurological Research, cilt.44, sa.11, ss.995-1005, 2022 (SCI-Expanded)
- XIX. **Differential effects of inhibitors of PTZ-induced kindling on glutamate transporters and enzyme expression**
Taspinar N., HACİMÜFTÜOĞLU A., Butuner S., TOĞAR B., Arslan G., TAGHIZADEHGHALEHJOUGHİ A., OKKAY U., Ağar E., Stephens R., TÜRKEZ H., et al.
CLINICAL AND EXPERIMENTAL PHARMACOLOGY AND PHYSIOLOGY, cilt.48, sa.12, ss.1662-1673, 2021 (SCI-Expanded)
- XX. **Short-term changes and correlations of plasma spexin, kisspeptin, and galanin levels after laparoscopic sleeve gastrectomy**

- Atabey M., Aykota M. R., Ozel M. I., Arslan G.
SURGERY TODAY, cilt.51, sa.4, ss.651-658, 2021 (SCI-Expanded)
- XXI. **The Role of NMDA Receptors in the Effect of Purinergic P2X7 Receptor on Spontaneous Seizure Activity in WAG/Rij Rats With Genetic Absence Epilepsy**
Dogan E., AYGÜN H., Arslan G., Rzayev E., Avci B., Ayyıldız M., Ağar E.
FRONTIERS IN NEUROSCIENCE, cilt.14, 2020 (SCI-Expanded)
- XXII. **Proconvulsant effect of trans-cinnamaldehyde in pentylenetetrazole-induced kindling model of epilepsy: The role of TRPA1 channels**
Gunaydin C., Arslan G., Bilge S. S.
NEUROSCIENCE LETTERS, cilt.721, 2020 (SCI-Expanded)
- XXIII. **The Effect of Cannabinoids on Epileptic Activity in WAG/Rij Rats and the Role of Purinergic P2X7 Receptors in This Effect**
Seri E., AYGÜN H., Arslan G., Avci B., Ayyıldız M., Ağar E.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.227, ss.78, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIV. **The Effect of Isoflurane and Ketamine/Xylazine on Epileptiform Activity in Genetic Absence Epilepsy (Wag\Rij) Rats Model**
Algailani L. A. K., Al Kaleel A. Z. K., Arslan G., Ayyıldız M., Ağar E.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.227, ss.77, 2019 (SCI-Expanded)
- XXV. **Electrophysiological and Biochemical Effects and Interaction of P2X7 Receptors and Memantine on Epileptic Activity in WAG / Rij Rats**
Sen E., AYGÜN H., Arslan G., Avci B., Ayyıldız M., Ağar E.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.227, ss.79, 2019 (SCI-Expanded)
- XXVI. **The Effect of Chloral Hydrate and Urethane on Epileptiform Activity in Wag\Rij Rats**
Algailani L. A. K., Al Kaleel A. Z. K., Arslan G., Ayyıldız M., Ağar E.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.227, ss.77, 2019 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Investigation of Effects of Trans-Cinnamaldehyde in PTZ-Induced Kindling in Rats**
Gunaydin C., Arslan G., Bilge S. S.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.227, ss.75, 2019 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Effect of Tadalafil in Penicillin-Induced Epileptiform Activity**
Tiryaki E. S., Arslan G., Ayyıldız M., Ağar E.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.227, ss.103, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIX. **The effects of extremely low-frequency pulsed electromagnetic fields on analgesia in the nitric oxide pathway**
DEMİRKAZIK A., ÖZDEMİR E., Arslan G., TAŞKIRAN A. Ş., PELİT A.
NITRIC OXIDE-BIOLOGY AND CHEMISTRY, cilt.92, ss.49-54, 2019 (SCI-Expanded)
- XXX. **Coenzyme Q10 increases absence seizures in WAG/Rij rats: The role of the nitric oxide pathway**
GÜNEŞ H., ÖZDEMİR E., Arslan G.
Epilepsy Research, cilt.154, ss.69-73, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Effects of 5-HT1 and 5-HT2 Receptor Agonists on Electromagnetic Field-Induced Analgesia in Rats**
ÖZDEMİR E., DEMİRKAZIK A., TAŞKIRAN A. Ş., Arslan G.
BIOELECTROMAGNETICS, cilt.40, sa.5, ss.319-330, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Effect of Caffeine on Spike Wave Discharges in Genetic Absence Epileptic WAG/Rij Rats**
Arslan G., Tiryaki E. S., Ayyıldız M., Ağar E.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.225, ss.57, 2018 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Effect of Ceftriaxone on Spontaneous Epileptic Discharges in Genetic Absence Epileptic WAG/Rij Rats**
Tiryaki E. S., Arslan G., Ayyıldız M., Ağar E.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.225, ss.56, 2018 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **The Effect of P2X7 Receptor Antagonist A-438079 On Absence Epilepsy Model of WAG/Rij Rats**
Sen E., AYGÜN H., Arslan G., Avci B., Ayyıldız M., Ağar E.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.225, ss.21, 2018 (SCI-Expanded)

- XXXV. **The Effect of Leptin on Epileptic Activity in WAG/Rij Rats**
 Tosun S., Sen E., Arslan G., Ayyıldız M., Ağar E.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.221, ss.37, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **The Effect of P2X7 Receptor Agonist, BzATP on Absence-Like Epileptic Activity in Wag/Rij Rats**
 Sen E., AYGÜN H., Arslan G., Avci B., Ayyıldız M., Ağar E.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.221, ss.26, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Interaction between urethane and cannabinoid CB1 receptor agonist and antagonist in penicillin-induced epileptiform activity**
 Arslan G., Alici S. K., Ayyıldız M., Ağar E.
Acta Neurobiologiae Experimentalis, cilt.77, sa.2, ss.128-136, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **The effects of treadmill exercise on penicillin-induced epileptiform activity**
 Kayacan Y., TUTKUN E., Arslan G., Ayyıldız M., Ağar E.
ARCHIVES OF MEDICAL SCIENCE, cilt.12, sa.5, ss.935-940, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **The Effect of Hemostatic Agents and Tissue Adhesive on Injured Peripheral Nerve Healing in Rats - Part I. Electrophysiological Study**
 Sener I., Bereket C., Arslan G., Özkan N., Ozdemir M., Mercan U., Ayyıldız M., Ağar E.
ADVANCES IN CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE, cilt.24, sa.1, ss.23-29, 2015 (SCI-Expanded)
- XL. **Long-term ascorbic acid administration causes anticonvulsant activity during moderate and long-duration swimming exercise in experimental epilepsy**
 TUTKUN E., Arslan G., Soslu R., Ayyıldız M., Ağar E.
ACTA NEUROBIOLOGIAE EXPERIMENTALIS, cilt.75, sa.2, ss.192-199, 2015 (SCI-Expanded)
- XLI. **The interaction between ghrelin and cannabinoid systems in penicillin-induced epileptiform activity in rats**
 Arslan G., Ayyıldız M., Ağar E.
NEUROPEPTIDES, cilt.48, sa.6, ss.345-352, 2014 (SCI-Expanded)
- XLII. **The Role of CB1-Receptors in the Proconvulsant Effect of Leptin on Penicillin-Induced Epileptiform Activity in Rats**
 Arslan G., Alici S. K., Ayyıldız M., Ağar E.
CNS NEUROSCIENCE & THERAPEUTICS, cilt.19, sa.4, ss.222-228, 2013 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The evaluation of accesses for febrile and afebrile seizures in the pediatric emergency department during COVID-19 lockdown**
 Özkan E. A., Dinçer T. A., Arslan G.
Journal of Experimental and Clinical Medicine (Turkey), cilt.39, sa.3, ss.723-727, 2022 (Scopus)
- II. **Role of cannabinoid receptor-2 in small intestinal fasted myoelectric activity of rats**
 Darakci Saltık Ö., Arslan G., Ağar E., Bozkurt A.
Journal of Experimental and Clinical Medicine (Turkey), cilt.39, sa.3, ss.848-856, 2022 (Scopus)
- III. **Proconvulsant effect of bisphenol A in penicillin induced epileptiform activity**
 ARSLAN G., AĞAR E.
Cumhuriyet Tıp Dergisi (ELEKTRONİK), cilt.41, sa.2, ss.244-249, 2019 (Hakemli Dergi)
- IV. **Interaction between caffeine and cannabinoid CB1 receptors in penicillin induced epileptiform activity**
 TİRYAKİ E. S., ARSLAN G., AYYILDIZ M., AĞAR E.
Anatomy, cilt.13, sa. Suppl 1, ss.30, 2019 (Hakemli Dergi)
- V. **The role of T-type calcium ion channelin the effect of P2X7 receptors on the absence-like epileptic activityin WAG/Rij rats**
 ŞEN E., AYGÜN H., ARSLAN G., AVCI B., AYYILDIZ M., AĞAR E.
Anatomy, cilt.13, sa. Suppl 1, ss.30, 2019 (Hakemli Dergi)

- VI. **The effect of boric acid on penicillin induced experimental epilepsy**
 KARADEMİR M., ARSLAN G.
 Cumhuriyet Tıp Dergisi (ELEKTRONİK), cilt.41, sa.1, ss.150-157, 2019 (Hakemli Dergi)
- VII. **Comparison of Analgesic Effects Induced by Different Strengths of Extremely Low-Frequency Electromagnetic Fields**
 DEMİRKAZIK A., ÖZDEMİR E., TÜRKAY Y., PELİT A., KILINÇ O., TAŞKIRAN A. Ş., ARSLAN G.
 EUROPEAN JOURNAL OF THERAPEUTICS, cilt.24, sa.2, ss.94-98, 2018 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Effects of the phosphodiesterase type-5 inhibitor tadalafil on nociception, morphine analgesia and tolerance in rats**
 TAŞKIRAN A. Ş., ÖZDEMİR E., ARSLAN G., TAŞTEMUR Y., FİLİZ A. K.
 Experimental Biomedical Research, cilt.1, sa.3, ss.64-73, 2018 (Hakemli Dergi)
- IX. **The Protective Effects of Vitamin B12 on Pentylenetetrazole-Induced Seizures in Rats**
 TAŞKIRAN A. Ş., GÜMÜŞ E., GÜNEŞ H., ÇETİNDAĞ ÇİLTAŞ A., ÖZDEMİR E., ARSLAN G.
 Anatomy Physiology Biochemistry International Journal, cilt.4, sa.1, ss.1-5, 2018 (Hakemli Dergi)
- X. **Effects of oxytocin and oxytocin receptor antagonist atosiban on nociception and morphine analgesia in rats**
 TAŞKIRAN A. Ş., ÖZDEMİR E., GÜNEŞ H., ERDEM B., ARSLAN G.
 Cumhuriyet Tıp Dergisi (ELEKTRONİK), cilt.39, sa.4, ss.665-670, 2017 (Hakemli Dergi)
- XI. **Effect of the cyclooxygenase-2 inhibitor tenoxicam on pentylenetetrazole-induced epileptic seizures in rats**
 GÜMÜŞ E., TAŞKIRAN A. Ş., TOPBAŞ H. A., GÜNEY Ö., KUTLU R., GÜNEŞ H., ÖZDEMİR E., ARSLAN G.
 Cumhuriyet Tıp Dergisi (ELEKTRONİK), cilt.39, sa.4, ss.652-658, 2017 (Hakemli Dergi)
- XII. **Nitrik Oksit Sentaz (NOS) İnhibitorlerinin Sıçanlarda Çok Düşük Frekanslı Manyetik Alanın İndüklediği Analjezi Üzerine Etkileri**
 ÖZDEMİR E., DEMİRKAZIK A., TAŞKIRAN A. Ş., KILINÇ O., ARSLAN G.
 İç Anadolu Tıp Dergisi, cilt.4, sa.27, ss.121-128, 2017 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Plazma Zarı, Zarda Taşınma ve Dinlenim Zar Potansiyeli**
 ARSLAN G.
 Tibbi Fizyoloji Klinik Tibbin Temelleri, ERDAL AĞAR, MUSTAFA AYYILDIZ, MEHMET YILDIRIM, Editör, İSTANBUL TIP KİTABEVLERİ, ss.24-41, 2017

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Penisilinle Oluşturulan Epileptiform Aktiviteye Milrinonun Etkisi**
 OKUYUCU B., TÜRKDÖNMEZ AK E., AYYILDIZ M., AĞAR E., ARSLAN G.
 48. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 1 - 04 Kasım 2023, cilt.1, ss.1-730
- II. **Absans Epilepsili Wag/Rij Sıçanlarda Rivastigminin Diken Dalga Deşarjlarına Etkisi ve T-Tipi Kalsiyum Kanallarıyla İlişkisi**
 TÜRKDÖNMEZ AK E., OKUYUCU B., TİRYAKİ E. S., ARSLAN G., AYYILDIZ M.
 47. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2022, cilt.237, ss.34-61
- III. **Absans Epilepsili Wag/Rij Sıçanlarda Magnezyumun Diken Dalga Deşarjlarına Etkisi**
 HATİPOĞLU B., TÜRKDÖNMEZ AK E., OKUYUCU B., TİRYAKİ E. S., ARSLAN G., AYYILDIZ M.
 47. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2022, ss.67
- IV. **Pentilentetrazol ile sıçanlarda oluşturulan deneysel epilepsiye Rivastigminin Etkisi**
 TÜRKDÖNMEZ AK E., OKUYUCU B., HATİPOĞLU B., TİRYAKİ E. S., ARSLAN G., AYYILDIZ M.
 47. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2022, cilt.727, ss.65

- V. **Absans Epilepsili Wag/Rij Sıçanlarda Levatrasetam ve Valproik Asidin Etkileri**
TÜRKDÖNMEZ AK E., OKUYUCU B., HATİPOĞLU B., TİRYAKİ E. S., ARSLAN G., AYYILDIZ M.
47. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2022, cilt.237, ss.67
- VI. **Genetik Absans Epilepsili WAG/Rij Sıçanlarda Görülen Diken Dalga Deşarjlarına Metformin'in Etkisi**
Alver B., TÜRKDÖNMEZ AK E., TİRYAKİ E. S., AYYILDIZ M., ARSLAN G.
46. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Türkiye, 01 Kasım 2021, cilt.1, ss.11-61
- VII. **Pentilentetrazol ile sıçanlarda oluşturulan deneysel epilepsiye ilacı Tofacitinib'in etkisi**
ASAN E., TÜRKDÖNMEZ AK E., TİRYAKİ E. S., ARSLAN G., AYYILDIZ M.
5. Uluslararası Sağlık bilimleri ve inovasyon kongresi, Antalya, Türkiye, 01 Kasım 2021
- VIII. **5-HT7 Serotonin Rezeptörünün Penisilinle Oluşturulan Epileptiform Aktivite Üzerine Etkisinde T-tipi Kalsiyum Kanallarının Rolü**
KOCACAN S. E., ARSLAN G., Rzayev E., AĞAR E., AYYILDIZ M.
46. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Türkiye, 8 - 10 Ekim 2021, ss.16
- IX. **5-HT7 Serotonin Rezeptörünün Penisilinle Oluşturulan Epileptiform Aktivitedeki Rolü**
KOCACAN S. E., ARSLAN G., Rzayev E., AĞAR E., AYYILDIZ M.
46. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Türkiye, 8 - 10 Ekim 2021, ss.14
- X. **WAg/Rij sıçanlarda görülen absans-benzeri epileptik aktiviteye P2X7 reseptörlerinin etkisi ve bu etkide T-tipi kalsiyum kanallarının rolü**
TİRYAKİ S. E., ARSLAN G., AYYILDIZ M., AĞAR E.
17. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Trabzon, Türkiye, 4 - 07 Nisan 2019, cilt.1
- XI. **Deneysel Epilepsi Modellerinde Kanabinoid CB1 Rezeptörlerinin Rolü**
TİRYAKİ S. E., ARSLAN G., AYYILDIZ M., AĞAR E.
17. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Trabzon, Türkiye, 4 - 07 Nisan 2019, cilt.1, ss.2-3
- XII. **The Role of T-type Calcium Ion Channel in the Effect of P2X7 Receptors on the Absence-LikeEpileptic Activity in WAG/Rij Rats**
Şen e., AYGÜN H., ARSLAN G., AVCI B., AYYILDIZ M., AĞAR E.
17th Turkish Neuroscience Congress, Türkiye, 4 - 07 Nisan 2019, ss.30
- XIII. **Penisilinle oluşturulan epileptiform aktivitede kafein ile kanabinoid CB1 reseptörlerinin etkileşimi**
TİRYAKİ S. E., ARSLAN G., AYYILDIZ M., AĞAR E.
17. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Trabzon, Türkiye, 4 - 07 Nisan 2019, cilt.1
- XIV. **Effects of P2X7 Receptors and T-type Calcium ChannelBlocker NNC 55-0396 on Oxidative Parameters in PenicillininducedEpileptiform Activity**
ARSLAN G., AVCI B., KOCACAN S. E., Rzayev E., AYYILDIZ M., AĞAR E.
44. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 1 - 04 Kasım 2018, cilt.225, ss.59
- XV. **Genetik Absans Epilepsili WAG/Rij Sıçanlarda Görülen Spontan Epileptik Deşarjlara Sefriaksonun Etkisi**
TİRYAKİ E. S., ARSLAN G., AYYILDIZ M., AĞAR E.
44. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2018, cilt.1, ss.89
- XVI. **P2X7 Rezeptör Antagonisti A-438079'un WAG/Rij Sıçanlardaki Absans Epilepsi Üzerine Etkisi**
TİRYAKİ S. E., ARSLAN G., AYYILDIZ M., AĞAR E.
44. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2018, cilt.1, ss.34
- XVII. **The effect of purinergic P2X7 receptors on oxidant/antioxidant status in penicillin-induced epileptiform activity**
ALICI S. K., ARSLAN G., AYYILDIZ M., AĞAR E.
11th FENS Forum of Neuroscience, Berlin, Almanya, 7 - 11 Temmuz 2018, cilt.1
- XVIII. **Effects of 5-HT1 and 5-HT2 receptor agonists on electromagneticfield induced analgesia in rats**
ALICI S. K., ARSLAN G., AYYILDIZ M., AĞAR E.
11th FENS Forum of Neuroscience, Berlin, Almanya, 7 - 11 Temmuz 2018, cilt.1
- XIX. **The Role of Orexin(1) and Orexin(2) Receptors in Morphine Analgesia and Tolerance in Rats**
Baser T., ÖZDEMİR E., TAŞKIRAN A. Ş., Arslan G.
3rd International Congress of the Turkish-Neuroendocrinology-Society, Malatya, Türkiye, 29 Haziran - 01 Temmuz

- 2018, cilt.107, ss.16
- XX. **The Effect of Ghrelin Receptor on Morphine Analgesia and Tolerance in Rats**
Baser T., ÖZDEMİR E., TAŞKIRAN A. Ş., Arslan G.
3rd International Congress of the Turkish-Neuroendocrinology-Society, Malatya, Türkiye, 29 Haziran - 01 Temmuz 2018, cilt.107, ss.31
- XXI. **The role of P2X7 receptors in penicillin-induced epileptiform activity**
ARSLAN G., KOCACAN S. E., AYYILDIZ M., Rzayev E., AVCI B., AĞAR E.
FEPS 2017 Vienna Congress, Viyana, Avusturya, 13 - 15 Eylül 2017, cilt.221, ss.150
- XXII. **The Effect of P2X7 Receptors on Penicillin-induced Epileptiform Activity and the Role of T-type Calcium Channel Inhibitor NNC 55-3069 on This Effect**
ARSLAN G., KOCACAN S. E., AYYILDIZ M., Rzayev E., AVCI B., AĞAR E.
43. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2017, cilt.221, ss.33
- XXIII. **The Role of NMDA Receptor Blocker Memantine in the Effect of P2X7 Receptors on Penicillin-induced Epileptiform Activity**
ARSLAN G., KOCACAN S. E., AYYILDIZ M., Rzayev E., AVCI B., AĞAR E.
43. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2017, cilt.221, ss.106
- XXIV. **The effect of leptin on epileptic activity in WAG/Rij rats**
Tosun S., Şen E., ARSLAN G., AYYILDIZ M., AĞAR E.
43 Turkish Physiological Society Congress, Denizli, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2017, cilt.221, ss.37
- XXV. **The role of hemopressin on penicillin-induced epileptiform activity in rats**
AYGÜN H., ARSLAN G., Şen E., AYYILDIZ M., AĞAR E.
43rd Turkish Physiological Society Congress, Denizli, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2017, cilt.221, ss.43
- XXVI. **The role of P2X7 receptors in penicillin-induced epileptiform activity**
ARSLAN G., KOCACAN S. E., AYYILDIZ M., Rzayev E., AVCI B., AĞAR E.
FEPS 2017, Viyana, Avusturya, 13 - 15 Eylül 2017, cilt.221, ss.9-10
- XXVII. **The role of P2X7 receptors in penicillin-induced epileptiform activity**
ARSLAN G., KOCACAN S. E., AYYILDIZ M., RZAYEV E., AVCI B., AĞAR E.
FEPS 2017, 13 - 15 Eylül 2017
- XXVIII. **Nitrik Oksit Sentaz (NOS) İnhibitörlerinin Sıçanlarda Aşırı Düşük Frekanslı Manyetik Alanın Neden Olduğu Analjezi Üzerine Etkileri**
ÖZDEMİR E., DEMİRKAZIK A., TAŞKIRAN A. Ş., KILINÇ O., ARSLAN G.
43. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2017, cilt.1, ss.42
- XXIX. **WAG / Rij sıçanlarda görülen epileptik aktivite üzerine leptinin etkisi**
TOSUN S., ŞEN E., ARSLAN G., AYYILDIZ M., AĞAR E.
43. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2017, cilt.1, ss.37
- XXX. **Sıçanlarda penisilinle oluşturulan epileptiform aktivitede hemopressin' in rolü**
TİRYAKİ S. E., ARSLAN G., AYYILDIZ M., AĞAR E.
43. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2017, cilt.1, ss.43
- XXXI. **The Role of CB1 Receptor Agonist ACEA in the Proconvulsant Effect of Hemopressin on the Penicillin-induced Epileptiform Activity**
AYGÜN H., ARSLAN G., ŞEN E., AYYILDIZ M., AĞAR E.
43. ulusal Fizyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2017, cilt.1, ss.106
- XXXII. **P2X7 Rezeptör Agonisti BzATP' nin WAG/Rij Sıçanlarında Görülen Absans-Benzeri Epileptik Aktivite Üzerine Etkisi**
TOSUN S., ŞEN E., ARSLAN G., AYYILDIZ M., AĞAR E.
43. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2017, cilt.1, ss.26
- XXXIII. **Penisilinle Oluşturulan Epileptiform Aktiviteye P2X7 Rezeptörlerinin Etkisi ve Bu Etkide T-tipi Kalsiyum Kanal İnhibitörü NNC 55-3069'un Rolü**
TİRYAKİ S. E., ARSLAN G., AYYILDIZ M., AĞAR E.
43. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2017, cilt.1, ss.33
- XXXIV. **Effect of The Cyclooxygenase-2 Inhibitor Tenoxicam on Pentylenetetrazole-Induced Epileptic**

Seizures in Rats

TOPTAŞ H. A., GÜNEY Ö., KUTLU R., GÜMÜŞ E., GÜNEŞ H., TAŞKIRAN A. Ş., ARSLAN G.

43. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2017, cilt.1, ss.72

- XXXV. **The effect of memantine on epileptic activity in WAG/Rij rats**

ŞEN E., AYGÜN H., ARSLAN G., AVCI B., AYYILDIZ M., AĞAR E.

15th Turkish Neuroscience Congress, 7 - 10 Mayıs 2017, cilt.7, ss.49-50

- XXXVI. **The effect of memantine on epileptic activity in WAG/Rij rats**

Şen E., AYGÜN H., ARSLAN G., AVCI B., AYYILDIZ M., AĞAR E.

15th Turkish Neuroscience Congress, Sakarya, Türkiye, 7 - 10 Mayıs 2017, cilt.11, ss.49-50

- XXXVII. **Sıçanlarda vitamin B12'nin pentilentetrazol ile oluşturulan epileptik nöbetler üzerine etkisi**

TAŞKIRAN A. Ş., GÜMÜŞ E., GÜNEŞ H., ÇETİNDAĞ ÇILTAŞ A., ÖZDEMİR E., ARSLAN G.

15. ulusal Sinirbilim Kongresi, Sakarya, Türkiye, 7 - 10 Mayıs 2017, cilt.1

- XXXVIII. **Farelerde subkronik vitamin D tedavisinin pentilentetrazol ile oluşturulan epileptik nöbetler üzerine etkisi**

TAŞKIRAN A. Ş., GÜNEŞ H., KODAZ F., ŞAHİN B., ARSLAN G.

15. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Sakarya, Türkiye, 7 - 10 Mayıs 2017, cilt.1

- XXXIX. **Effects of Grape Extract and Different Swimming Exercise Program on Muscle Tissue in Experimental Model Induced By Penicilin-G**

SOSLU R., EKİNCİ AKDEMİR F. N., ARSLAN G., AYYILDIZ M., AĞAR E.

2nd International Conference On Advances in Natural and Applied Sciences, Ağrı, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2017, cilt.1

- XL. **Effects of grape extract and different swimming exercise program on muscle tissue in experimental model induced by penicilline G**

SOSLU R., EKİNCİ AKDEMİR F. N., ARSLAN G., AYYILDIZ M., AĞAR E.

ICANAS, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2017, ss.395

- XLI. **β-karoten'in genetik absans epilepsili wag/rij sıçanlardaki diken dalga deşarjlarına ve antioksidan sisteme etkisi**

TİRYAKİ S. E., ARSLAN G., AYYILDIZ M., AĞAR E.

İstanbul Üniversitesi İstanbul Tıp Fakültesi Öğrenci Bilim Günleri, İstanbul, Türkiye, 4 - 05 Mart 2017, cilt.1, ss.30-31

- XLII. **Effects of Dopamine D1 and D2 Receptors on Analgesia Created By a Very Low Frequency Electromagnetic Field in Rats**

ALICI S. K., ARSLAN G., AYYILDIZ M., AĞAR E.

43. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2017, cilt.1, ss.74

- XLIII. **Effects of the Phosphodiesterase Type 5 Inhibitor Tadalafil on Morphine Analgesia and Tolerance in Rats**

ALICI S. K., ARSLAN G., AYYILDIZ M., AĞAR E.

43. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2017, cilt.1, ss.82

- XLIV. **Koenzim Q10'in Absans Nöbetlerine Etkisi ve Bu Etkide Nitrik oksit Yolağının Rolü**

TOSUN S., ŞEN E., ARSLAN G., AYYILDIZ M., AĞAR E.

42. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Düzce, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, cilt.1, ss.8

- XLV. **P2X7 Rezeptör Antagonisti A-438079' un Penisilinle Oluşturulan Epileptiform Aktiviteye Etkisi**

ARSLAN G., KOCACAN S. E., AYYILDIZ M., RZAYEV E., AVCI B., AĞAR E.

42. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Düzce, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, cilt.1, ss.77

- XLVI. **Apelin-13 ün penisilinle oluşturulan epileptiform aktivedeki prokonvulzan etkisinde T-tipi kalsiyum kanallarının rolü**

TOSUN S., ŞEN E., ARSLAN G., AYYILDIZ M., AĞAR E.

42. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Düzce, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, cilt.1, ss.8

- XLVII. **The Effects of Very Low Frequency Electromagnetic Fields on Morphine Analgesia and Tolerance in Rats**

ALICI S. K., ARSLAN G., AYYILDIZ M., AĞAR E.

42. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Düzce, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, cilt.1, ss.77

- XLVIII. CB1 Kanabinoid Rezeptör Antagonisti AM-251' in WAG/Rij Sıçanlarda Görülen Diken Dalga Deşarjlarına Etkisi**
AYGÜN H., ARSLAN G., AYYILDIZ M., AĞAR E.
41. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Türkiye, 9 - 13 Eylül 2015, cilt.1, ss.106-107
- XLIX. Memantin ve NNC 55-0396 etkileşiminin penisilin ile oluşturulan epileptiform aktiviteye etkisi**
ALICI S. K., ARSLAN G., AYYILDIZ M., AĞAR E.
13. ULUSAL SİNİRİLİM KONGRESİ, Konya, Türkiye, 30 Nisan - 03 Mayıs 2015, cilt.1
- L. Penisilin ile Oluşturulan Epileptiform Aktiviteye Thymoquinon'un Etkisi**
ALICI S. K., ARSLAN G., AYYILDIZ M., AĞAR E.
39. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2013, cilt.1, ss.170
- LI. Hafif koşu bandı egzersizinin Pentilentetrazol (PTZ) enjeksiyonu ile oluşturulan kronik epilepsiye etkisi**
ARSLAN G., UÇAR D., SOSLU R., TUTKUN E., KAYACAN Y., AYYILDIZ M., AĞAR E.
38. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 25 - 29 Eylül 2012, cilt.1, ss.225
- LII. Penisilinle oluşturulan epileptiform aktivite üzerine leptinin gösterdiği prokonvulsan etkide kanabinoid CB1 rezeptörünün rolü**
ARSLAN G., ALICI S. K., AYYILDIZ M., AĞAR E.
38. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 25 - 29 Eylül 2012, cilt.1, ss.86
- LIII. Uyanık sıçanlarda oluşturulan penisilin modeli deneysel epilepside kanabinoidCB1 rezeptörlerinin rolü**
ARSLAN G., ALICI S. K., AYYILDIZ M., AĞAR E.
38. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 25 - 29 Eylül 2012, cilt.1, ss.224
- LIV. The effect of different dental implants on the sciatic nerve**
KAPLAN S., CEYLAN G., AĞAR E., AYYILDIZ M., YILMAZ N., ARMAĞANCI A., ARSLAN G., ÖZDEMİR O. S., UZ N., ALTUNKAYNAK B. Z.
35th Annual Congress European Prosthodontic Association, Bern, İsviçre, 29 Eylül - 01 Ekim 2011, cilt.1