

Prof.Dr. AYSEL AĞAR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 242 249 6958](tel:+902422496958)

E-posta: ayagar@akdeniz.edu.tr

Web: <https://avesis.akdeniz.edu.tr/ayagar>

Posta Adresi: Akdeniz üniversitesi Tıp fakültesi Fizyoloji anabilimdalıarapsuyu/antalya

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoloji, Türkiye 1979 - 1983

Tıpta Uzmanlık, Atatürk Üniversitesi, Tıp Fak, Fizyoloji, Türkiye 1976 - 1979

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 1971 - 1975

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Müfredat Oluşturma ve Eğitim Stratejilerini Geliştirme, Antalya, 2002

Sağlık ve Tıp, Tıp Eğitiminde Ölçme ve Değerlendirme, Antalya, 2002

Sağlık ve Tıp, Eğitim Becerileri ve Eğitici Eğitimi, Antalya, 2000

Sağlık ve Tıp, Hücre Biyofiziği, İtalya, 1987

Sağlık ve Tıp, Membran transportu ve Bioenerjetik, Erzurum, 1979

Sağlık ve Tıp, EEG-EMG, Bursa, 1979

Sağlık ve Tıp, Kan Sistemi, Erzurum, 1978

Sağlık ve Tıp, Biyomedikal sistemler analizi, Erzurum, 1977

Yaptığı Tezler

Doktora, Kas içiçi afferent grup I ve grup III'lerin değişik yöntemlerle blokajı ve grup II'lerin izolasyonu, Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Fizyoloji, 1982

Tıpta Uzmanlık, Lineer kablo teorisine göre miyelinli sinirlerin elektriksel özellikleri, Atatürk Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Fizyoloji, 1979

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Fizyoloji, Nörofizyoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıp Fakültesi, 1997 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıp Fakültesi, 1990 - 1997

Yrd.Doç.Dr., Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıp Fakültesi, 1982 - 1990

Doktor, Ankara Üniversitesi, Antalya Tıp Fakültesi, Tıp Fakültesi, 1979 - 1982

Uzman, Atatürk Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıp Fakültesi, 1976 - 1979

Yönetilen Tezler

AĞAR A., Deneysel parkinson modelinde dokosahexaenoik asit (DHA)'in koruyucu etkisinde hem oksijenaz enziminin rolü, Yüksek Lisans, A.Ozkan(Öğrenci), 2015

AĞAR A., Deneysel parkinson modelinde dokosahexaenoik asitin (DHA) nNOS yolağına etkisi, Yüksek Lisans, H.Parlak(Öğrenci), 2015

AĞAR A., Deneysel Parkinson modeline glutatyon izopropil esterin etkisi ve mekanizması, Doktora, Ö.ozsoy(Öğrenci), 2012

AĞAR A., Deneysel Parkinson modelinde görsel uyarılma potansiyel değişikliklerine iNOS ve nNOS'un etkisi, Yüksek Lisans, S.Aras(Öğrenci), 2012

AĞAR A., Parkinson hastalığında Docosahexaenoik Asit (DHA)'in yeri ve etki mekanizması, Doktora, G.Hacıoğlu(Öğrenci), 2006

AĞAR A., Deneysel parkinson hastalığında dokosahexaenoik asidin nörodejenerasyondaki yeri ve etki mekanizması, Doktora, G.Hacıoğlu(Öğrenci), 2006

AĞAR A., Deneysel parkinson hastalığının görsel uyarılma potansiyellerinde oluşturduğu değişikliklere dokosahexaenoik asit (DHA)'in etkisi ve mekanizması, Yüksek Lisans, Ö.Köse(Öğrenci), 2006

AĞAR A., Karbon monoksidin görsel uyarılma potansiyellerinin oluşumundaki rolü, Yüksek Lisans, F.Savciolet(Öğrenci), 2005

AĞAR A., Sülfit'in nörotoksik etkilerinin öğrenme parametreleri doğrultusunda incelenmesi, Doktora, V.Küçükata(Öğrenci), 2003

AĞAR A., Diabette kaydedilen görsel uyarılma potansiyellerine egzersizin etkisi ve mekanizmasının araştırılması, Tıpta Uzmanlık, Y.Gül(Öğrenci), 2001

AĞAR A., Değişik hipertansiyon modellerinin görsel uyarılma potansiyelleri üzerine etkisi, Yüksek Lisans, G.Hacıoğlu(Öğrenci), 2000

AĞAR A., Diabet'in merkezi sinir sistemi komplikasyonlarına kükürtdioksit'in (SO₂) etkisi, Tıpta Uzmanlık, V.Küçükata(Öğrenci), 1997

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Adropin increases with swimming exercise and exerts a protective effect on the brain of aged rats

Parlak H., Ozkan A., SİNEN O., BÜLBÜL M., ASLAN A., Agar A.

Experimental Gerontology, cilt.169, 2022 (SCI-Expanded)

II. Vortioxetine ameliorates motor and cognitive impairments in the rotenone-induced Parkinson's disease via targeting TLR-2 mediated neuroinflammation

Nemutlu Samur D., Akçay G., Yıldırım S., Özkan A., Çeker T., Derin N., Tanrıöver G., Aslan M., Ağar A., Özbey G. Neuropharmacology, cilt.208, 2022 (SCI-Expanded)

III. Effect of Lectin on Progression of Paraquat-Induced Parkinson's Disease Model in Rats

Akcalı I., SİNEN O., PARLAK H., AĞAR A., BÜLBÜL M.

ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.234, ss.43, 2022 (SCI-Expanded)

IV. Role of melatonin in TLR4-mediated inflammatory pathway in the MPTP-induced mouse model

Yıldırım S., ÖZKAN A., Aytac G., AĞAR A., TANRİÖVER G.

NEUROTOXICOLOGY, cilt.88, ss.168-177, 2022 (SCI-Expanded)

V. The effect of chronic neuropeptide-S treatment on non-motor parameters in experimental model of

Parkinson's disease

SİNEN O., BÜLBÜL M., DERİN N., Ozkan A., Akcay G., ASLAN M. A., Agar A.

INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE, cilt.131, sa.8, ss.765-774, 2021 (SCI-Expanded)

VI. Neuropeptide-S prevents 6-OHDA-induced gastric dysmotility in rats

SİNEN O., Ozkan A., Agar A., BÜLBÜL M.

BRAIN RESEARCH, cilt.1762, 2021 (SCI-Expanded)

VII. Protective mechanism of Syringic acid in an experimental model of Parkinson's disease

Guzelad Ö., Ozkan A., Parlak H., Sinen O., Afsar E., Ogut E., Yıldırım F. B., Bülbül M., Agar A., Aslan M.

METABOLIC BRAIN DISEASE, cilt.36, sa.5, ss.1003-1014, 2021 (SCI-Expanded)

VIII. Metformin protects rotenone-induced dopaminergic neurodegeneration by reducing lipid peroxidation

ÖZBEY G., NEMUTLU-SAMUR D., PARLAK H., YILDIRIM S., Aslan M., TANRIÖVER G., Agar A.

PHARMACOLOGICAL REPORTS, cilt.72, sa.5, ss.1397-1406, 2020 (SCI-Expanded)

IX. The Effects of SNr-DBS on Cerebellum in 6-OHDA Rat Model of Parkinson's Disease

Turgut E., PARLAK H., Goksu A. K., TANRIÖVER G., SARIKCIOĞLU L., Agar A.

ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.227, ss.86, 2019 (SCI-Expanded)

X. Neuroprotective Effect of Neuropeptide-S on Cognitive Functions in the Experimental Model of Parkinson's Disease

SİNEN O., BÜLBÜL M., Ozkan A., DERİN N., Akcay G., PARLAK H., Aslan M. A., Agar A.

ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.227, ss.88, 2019 (SCI-Expanded)

XI. The Effect of Central Neuropeptide-S on MPTP-induced Behavioral Changes in Mice

Ozkan A., BÜLBÜL M., SİNEN O., DERİN N., Akcay G., Aslan M. A., Agar A.

ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.227, ss.87, 2019 (SCI-Expanded)

XII. Neuroprotective Effect of Neuropeptide-S on Cognitive Functions in the Experimental Model of Parkinson's Disease", Acta Physiologica

SİNEN O., BÜLBÜL M., ÖZKAN A., DERİN N., AKÇAY G., PARLAK H., AYDIN ASLAN M., AĞAR A.

ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.227, sa.S722, ss.88, 2019 (SCI-Expanded)

XIII. Central neuropeptide-S treatment improves neurofunctions of 6-OHDA-induced Parkinsonian rats

BÜLBÜL M., SİNEN O., Ozkan A., Aslan M. A., Agar A.

EXPERIMENTAL NEUROLOGY, cilt.317, ss.78-86, 2019 (SCI-Expanded)

XIV. The effect of docosahexaenoic acid on apelin distribution of nervous system in the experimental mouse model of Parkinson's disease

Acar N., Parlak H., Ozkan A., Soylu H., Avci S., Üstünel İ., Izgut-Uysal V. N., Agar A.

TISSUE & CELL, cilt.56, ss.41-51, 2019 (SCI-Expanded)

XV. The Effect of Docosahexaenoic Acid (DHA) on Apelin and Apelin Receptor Protein Distribution of Pons and Cerebellum in the Experimental Model of Parkinson's Disease

Parlak H., Acar N., Ozkan A., Soylu H., Avci S., Üstünel İ., Izgut-Uysal V. N., Agar A.

ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.225, ss.39, 2018 (SCI-Expanded)

XVI. The Effect of SNr-DBS on Motor Cortex and Thalamus in the Bilateral 6-OHDA Rat Model of Parkinson's Disease

Turgut E., PARLAK H., Goksu A. K., TANRIÖVER G., SARIKCIOĞLU L., Agar A.

ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.225, ss.39, 2018 (SCI-Expanded)

XVII. Effect of Central Exogenous Neuropeptide-S on 6-OHDA-induced Cognitive and Behavioral Changes in Rats

BÜLBÜL M., DERİN N., SİNEN O., Akcay G., Ozkan A., Agar A.

ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.225, ss.40, 2018 (SCI-Expanded)

XVIII. The Effect of Central Exogenous Neuropeptide-S in 6-OHDA-Induced Gastrointestinal Dysfunction in Rats

BÜLBÜL M., ABUEİD L., SİNEN O., Ozkan A., Agar A.

ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.225, ss.47, 2018 (SCI-Expanded)

XIX. Treatment of Experimental Rat Parkinson Model with Central Neuropeptide-S: Neuroprotective and

Alleviative Features

- BÜLBÜL M., SİNEN O., Aslan M. A., Ozkan A., Agar A.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.225, ss.18, 2018 (SCI-Expanded)
- XX. **Neuronal nitric oxide synthase phosphorylation induced by docosahexaenoic acid protects dopaminergic neurons in an experimental model of Parkinson's disease**
PARLAK H., Ozkan A., Dilmac S., TANRIÖVER G., ÖZSOY Ö., Agar A.
FOLIA HISTOCHEMICA ET CYTOBIOLOGICA, cilt.56, sa.1, ss.27-37, 2018 (SCI-Expanded)
- XXI. **Effect of Docosahexaenoic Acid on Apoptosis in the Stomach in 1-Methyl-4-Phenyl-1.2.3.6.-Tetrahydropyridine-induced Parkinson's Disease**
UYDAL V. N., Birsen I., Avci S., Ozkan A., PARLAK H., Agar A., ÜSTÜNEL İ.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.221, ss.86-87, 2017 (SCI-Expanded)
- XXII. **The Effect of Exercise on Hippocampal Antioxidant Status and Lipid Peroxidation of Spontaneously Hypertensive Rats**
ÖZSOY Ö., Ulker S., Kocer G., Ozturk N., BASRALI F., Senturk U. K., Yargicoglu P., Agar A.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.221, ss.71, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIII. **The effect of ingested sulfite on active avoidance in normal and sulfite oxidase-deficient aged rats**
ÖZSOY Ö., Aras S., Ozkan A., PARLAK H., Gemici B., Uysal N., Aslan M., Yargicoglu P., Agar A.
TOXICOLOGY MECHANISMS AND METHODS, cilt.27, sa.2, ss.81-87, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIV. **The protective mechanism of docosahexaenoic acid in mouse model of Parkinson: The role of heme oxygenase**
Ozkan A., PARLAK H., TANRIÖVER G., Dilmac S., ULKER S. N., BIRSEN L., Agar A.
NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL, cilt.101, ss.110-119, 2016 (SCI-Expanded)
- XXV. **The Effect of Glutathione Isopropyl Ester on 6-Hydroxydopamine-induced Model of Parkinson's Disease**
ÖZSOY Ö., AYDIN ASLAN M., TANRIÖVER G., Yuruker S., DEMİR N., Agar A.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.218, ss.70-71, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVI. **The Protective Effect of Central Exogenous Neuropeptide-S on Parkinson's Disease**
BÜLBÜL M., SİNEN O., UYSAL V. N., ÖZSOY Ö., AKKOYUNLU G., PARLAK H., Ozkan A., BIRSEN I., Agar A.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.218, ss.71, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVII. **The Effect of Magnesium on Visual Evoked Potentials in L-NAME-Induced Hypertensive Rats**
ÖZSOY Ö., Aras S., KARADAMAR P. U., ULKER S. N., Kocer G., Senturk U. K., BASRALI F., Yargicoglu P., ÖZYURT D., Agar A.
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, cilt.172, sa.2, ss.372-379, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **The effect of ingested sulfite on visual evoked potentials, lipid peroxidation, and antioxidant status of brain in normal and sulfite oxidase-deficient aged rats**
ÖZSOY Ö., Aras S., Ozkan A., PARLAK H., Aslan M., Yargicoglu P., Agar A.
TOXICOLOGY AND INDUSTRIAL HEALTH, cilt.32, sa.7, ss.1197-1207, 2016 (SCI-Expanded)
- XXIX. **2100-MHz electromagnetic fields have different effects on visual evoked potentials and oxidant/antioxidant status depending on exposure duration**
Hidisoglu E., GOK D., ER H., Akpinar D., UYSAL F., AKKOYUNLU G., ÖZEN Ş., Agar A., YARGIÇOĞLU P.
Brain Research, cilt.1635, ss.1-11, 2016 (SCI-Expanded)
- XXX. **Effects of pre- and postnatal exposure to extremely low-frequency electric fields on mismatch negativity component of the auditory event-related potentials: Relation to oxidative stress**
Akpinar D., GOK D., Hidisoglu E., ASLAN M., ÖZEN Ş., Agar A., YARGIÇOĞLU P.
ELECTROMAGNETIC BIOLOGY AND MEDICINE, cilt.35, sa.3, ss.245-259, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXI. **The developmental effects of extremely low frequency electric fields on visual and somatosensory evoked potentials in adult rats**
GOK D., Akpinar D., Hidisoglu E., ÖZEN Ş., Agar A., Yargicoglu P.
ELECTROMAGNETIC BIOLOGY AND MEDICINE, cilt.35, sa.1, ss.65-74, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXII. **The Role of Heme Oxygenase on the Protective Effect of Docosahexaenoic Acid in an Experimental Model of Parkinson's Disease**

- OZKAN A., PARLAK H., Ulker S., Dilmac S., Agar A.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.215, ss.40, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **The Physiological Significance of Apelin**
Agar A.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.215, ss.7, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **The Effect of Docosahexaenoic acid (DHA) on nNOS Pathway in the Experimental Model of Parkinson's Disease**
PARLAK H., OZKAN A., Dilmac S., Agar A.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.215, ss.19, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Melatonin is protective against 6-hydroxydopamine-induced oxidative stress in a hemiparkinsonian rat model**
ÖZSOY Ö., YILDIRIM F. B., ÖĞÜT E., Kaya Y., TANRIÖVER G., PARLAK H., Agar A., ASLAN M.
FREE RADICAL RESEARCH, cilt.49, sa.8, ss.1004-1014, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Effects of rosmarinic acid on cognitive and biochemical alterations in ovariectomized rats treated with D-galactose**
GOK D., öztürk N., ER H., ASLAN M., DEMİR N., DERİN N., Agar A., YARGIÇOĞLU P.
FOLIA HISTOCHEMICA ET CYTOBIOLOGICA, cilt.53, sa.4, ss.283-293, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Mechanism of the beneficial effect of melatonin in experimental Parkinson's disease**
YILDIRIM F. B., ÖZSOY Ö., TANRIÖVER G., Kaya Y., Ogut E., Gemici B., Dilmac S., Ozkan A., Agar A., Aslan M.
NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL, cilt.79, ss.1-11, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **The relationship between oxidative stress markers and visual evoked potentials in different hypertension models**
GÖÇMEN A. Y., Celikbilek A., Hacioglu G., TANIK N., Agar A., Yargicoglu P., GÜMÜŞLÜ S.
ANADOLU KARDIYOLOJİ DERGİSİ-THE ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY, cilt.14, sa.6, ss.498-504, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **EFFECTS OF EXTREMELY LOW-FREQUENCY ELECTRIC FIELDS AT DIFFERENT INTENSITIES AND EXPOSURE DURATIONS ON MISMATCH NEGATIVITY**
Gok D., Akpinar D., Yargicoglu P., ÖZEN Ş., ASLAN M., DEMİR N., DERİN N., Agar A.
NEUROSCIENCE, cilt.272, ss.154-166, 2014 (SCI-Expanded)
- XL. **The role of nitric oxide on visual-evoked potentials in MPTP-induced Parkinsonism in mice**
Aras S., TANRIÖVER G., Aslan M., Yargicoglu P., Agar A.
NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL, cilt.72, ss.48-57, 2014 (SCI-Expanded)
- XLI. **Merit of quinacrine in the decrease of ingested sulfite-induced toxic action in rat brain**
Kencebay C., Derin N., Özsoy Ö., Kipmen-Korgun D., Tanriöver G., Ozturk N., Basaranlar G., Yargicoglu-Akkiraz P., Sozen B., Agar A.
FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.52, ss.129-136, 2013 (SCI-Expanded)
- XLII. **The effect of sodium metabisulphite on active avoidance performance in hypercholesterolemic rats**
ÖZSOY Ö., Hacioglu G., Savcioglu F., Kucukatay V., Yargicoglu P., Agar A.
ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY, cilt.27, sa.8, ss.453-460, 2012 (SCI-Expanded)
- XLIII. **The effect of different strengths of extremely low-frequency electric fields on antioxidant status, lipid peroxidation, and visual evoked potentials**
Akpinar D., Ozturk N., Özen Ş., Agar A., Yargicoglu P.
ELECTROMAGNETIC BIOLOGY AND MEDICINE, cilt.31, sa.4, ss.436-448, 2012 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Docosahexaenoic acid provides protective mechanism in bilaterally MPTP-lesioned rat model of Parkinson's disease**
Hacioglu G., Seval-Celik Y., TANRIÖVER G., ÖZSOY Ö., Saka-Topcuoglu E., Balkan S., Agar A.
FOLIA HISTOCHEMICA ET CYTOBIOLOGICA, cilt.50, sa.2, ss.228-238, 2012 (SCI-Expanded)
- XLV. **The Effect of Docosahexaenoic Acid on Visual Evoked Potentials in a Mouse Model of Parkinson's Disease: The Role of Cyclooxygenase-2 and Nuclear Factor Kappa-B**
ÖZSOY Ö., TANRIÖVER G., DERİN N., Uysal N., DEMİR N., Gemici B., Kencebay C., Yargicoglu P., Agar A., Aslan M.
NEUROTOXICITY RESEARCH, cilt.20, sa.3, ss.250-262, 2011 (SCI-Expanded)

- XLVI. The influence and the mechanism of docosahexaenoic acid on a mouse model of Parkinson's disease**
 ÖZSOY Ö., Seval-Celik Y., Hacioglu G., Yargicoglu P., Demir R., Agar A., Aslan M.
 NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL, cilt.59, sa.5, ss.664-670, 2011 (SCI-Expanded)
- XLVII. The effect of sodium metabisulfite on visual evoked potentials in rats with hypercholesterolemia**
 Savcioglu F., ÖZSOY Ö., Hacioglu G., Kucukatay V., Yargicoglu P., Agar A.
 TOXICOLOGY MECHANISMS AND METHODS, cilt.21, sa.6, ss.479-486, 2011 (SCI-Expanded)
- XLVIII. Dose-dependent effect of nutritional sulfite intake on visual evoked potentials and lipid peroxidation**
 Ozturk N., Yargicoglu P., DERİN N., Akpinar D., Agar A., Aslan M.
 NEUROTOXICOLOGY AND TERATOLOGY, cilt.33, sa.2, ss.244-254, 2011 (SCI-Expanded)
- XLIX. The Effect of Chronic N(G)-Nitro-L-arginine Methyl Ester (L-NAME) Administration on Visual Evoked Potentials and Oxidative Stress in Streptozotocin Induced Diabetic Rats**
 ÖZKAYA Y. G., Hacioglu G., Kucukatay V., Yargicoglu P., Agar A.
 JOURNAL OF NEUROLOGICAL SCIENCES-TURKISH, cilt.28, sa.2, ss.132-141, 2011 (SCI-Expanded)
- L. The effects of docosahexaenoic acid on glial derived neurotrophic factor and neuritin in bilateral rat model of Parkinson's disease**
 TANRIÖVER G., Seval-Celik Y., Ozsoy O., AKKOYUNLU G., Savcioglu F., Hacioglu G., DEMİR N., Agar A.
 FOLIA HISTOCHEMICA ET CYTOBIOLOGICA, cilt.48, sa.3, ss.434-441, 2010 (SCI-Expanded)
- LI. The effect of diabetes mellitus on active avoidance learning in rats: The role of nitric oxide**
 Kucukatay V., Hacioglu G., Ozkaya G., Agar A., Yargicoglu P.
 MEDICAL SCIENCE MONITOR, cilt.15, sa.3, 2009 (SCI-Expanded)
- LII. THE EFFECT OF DOCOSAHEXAENOIC ACID ON A RAT MODEL OF PARKINSON DISEASE**
 Agar A., Hacioglu G., Seval Y., TANRIÖVER G., Kose O., Saka E.
 JOURNAL OF PHYSIOLOGICAL SCIENCES, cilt.59, ss.511, 2009 (SCI-Expanded)
- LIII. DOSE-DEPENDENT EFFECT OF SULFITE ON VISUAL EVOKED POTENTIALS AND LIPID PEROXIDATION**
 Yargicoglu P., Ozturk N., DERİN N., AYDIN ASLAN M., Agar A.
 JOURNAL OF PHYSIOLOGICAL SCIENCES, cilt.59, ss.290, 2009 (SCI-Expanded)
- LIV. EFFECT OF DOCOSAHEXAENOIC ACID ON VISUAL EVOKED POTENTIALS IN A PARKINSON MODEL**
 Kose O., Hacioglu G., AYDIN ASLAN M., Seval Y., Yargicoglu P., Agar A.
 JOURNAL OF PHYSIOLOGICAL SCIENCES, cilt.59, ss.511, 2009 (SCI-Expanded)
- LV. Effect of alpha-lipoic acid on visual evoked potentials in rats exposed to sulfite**
 DERİN N., Akpinar D., Yargicoglu P., Agar A., Aslan M.
 NEUROTOXICOLOGY AND TERATOLOGY, cilt.31, sa.1, ss.34-39, 2009 (SCI-Expanded)
- LVI. THE EFFECT OF HEME OXYGENASE INHIBITION ON VISUAL EVOKED POTENTIALS**
 Savcioglu F., Akpinar D., Yargicoglu P., Agar A.
 INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE, cilt.119, sa.9, ss.1384-1398, 2009 (SCI-Expanded)
- LVII. Auditory brainstem response disturbances in rats induced by sodium metabisulfite ingestion**
 DERİN A. T., KÖSE O., DERİN N., SAVCIOĞLU F., Hacioglu G., ÖZÇAĞLAR H. Ü., AĞIRDİR B. V., GÜNEY K., Yargicoglu P., Agar A.
 MEDITERRANEAN JOURNAL OF OTOLGY, cilt.4, sa.2, ss.77-85, 2008 (SCI-Expanded)
- LVIII. The Effect of Lipoic Acid on Antioxidant Status and Lipid Peroxidation in Rats Exposed to Chronic Restraint Stress**
 Akpinar D., Yargicoglu P., DERİN N., Aliciguezel Y., Agar A.
 PHYSIOLOGICAL RESEARCH, cilt.57, sa.6, ss.893-901, 2008 (SCI-Expanded)
- LIX. Effect of aminoguanidine on visual evoked potentials (VEPs), antioxidant status and lipid peroxidation in rats exposed to chronic restraint stress**
 Akpinar D., Yargicoglu P., DERİN N., Aslan M., Agar A.
 BRAIN RESEARCH, cilt.1186, ss.87-94, 2007 (SCI-Expanded)
- LX. Exercise improves visual deficits tested by visual evoked potentials in streptozotocin-induced diabetic rats**
 Oezkaya Y. G., Agar A., Hacioglu G., Yargicoglu P.
 TOHOKU JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE, cilt.213, sa.4, ss.313-321, 2007 (SCI-Expanded)

- LXI. **Effect of ingested sulfite on hippocampus antioxidant enzyme activities in sulfite oxidase competent and deficient rats**
Kucukatay V., Bor-Kucukatay M., Atsak P., Agar A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE, cilt.117, sa.7, ss.971-983, 2007 (SCI-Expanded)
- LXII. **Effect of chronic stress and L-carnitine on rat stomach**
Izgut-Uysal V. N., Bulbul M., Tan R., Derin N., Ustunel I., Agar A., Yargicoglu P.
JOURNAL OF PHYSIOLOGICAL SCIENCES, cilt.57, sa.3, ss.187-192, 2007 (SCI-Expanded)
- LXIII. **Effect of chronic stress and L-carnitine on rat stomach**
UYDAL V. N., ÜSTÜNEL İ., BÜLBÜL M., TAN R., DERİN N., AGAR A., YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P.
J Physiol Sci, cilt.57, ss.187-192, 2007 (SCI-Expanded)
- LXIV. **The effect of sulfur dioxide inhalation on active avoidance learning, antioxidant status and lipid peroxidation during aging**
Yargicoglu P., Sahin E., Gumaslu S., Agar A.
NEUROTOXICOLOGY AND TERATOLOGY, cilt.29, sa.2, ss.211-218, 2007 (SCI-Expanded)
- LXV. **Effect of sulfur dioxide on active and passive avoidance in experimental diabetes mellitus: Relation to oxidant stress and antioxidant enzymes**
Kucukatay V., Agar A., Gumaslu S., Yargicoglu P.
INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE, cilt.117, sa.8, ss.1091-1107, 2007 (SCI-Expanded)
- LXVI. **The effect of lipoic acid on lipid peroxidation and visual evoked potentials (VEPS) in rats exposed to chronic restraint stress**
Akpinar D., Yargicoglu P., Derin N., Aliciguzel Y., Sahin M., Agar A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE, cilt.117, sa.12, ss.1691-1706, 2007 (SCI-Expanded)
- LXVII. **Effect of docosahexaenoic acid on macrophage functions of rats**
Bulbul M., Tan R., Gemici B., Hacioglu G., Agar A., Izgut-Uysal V. N.
IMMUNOBIOLOGY, cilt.212, sa.7, ss.583-587, 2007 (SCI-Expanded)
- LXVIII. **Beneficial effects of docosahexaenoic acid on active avoidance performance in 1K-1C hypertensive rats**
Hacloglu G., Kose O., Aslan M., Agar A.
NEUROBIOLOGY OF LEARNING AND MEMORY, cilt.87, sa.1, ss.159-165, 2007 (SCI-Expanded)
- LXIX. **Effects of Excess Vitamin B6 Intake on Serum Lipid Profile and Cerebral Cortex in Rats**
Acar G., Sati G. L., Seval Y., Agar A., Demir R.
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.36, sa.6, ss.327-335, 2006 (SCI-Expanded)
- LXX. **Spectral analysis of eeg in normal and sulfite oxidase deficient rats under sulfite administration**
Ozkaya Y. G., Kucukatay V., Savcioglu F., Agar A., Yargicoglu P., Onal M. Z.
INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE, cilt.116, sa.11, ss.1359-1373, 2006 (SCI-Expanded)
- LXXI. **Expressions of N-methyl-D-aspartate receptors NR2A and NR2B subunit proteins in normal and sulfite-oxidase deficient rat's hippocampus: effect of exogenous sulfite ingestion**
Ozturk O. H., Kucukatay V., Yonden Z., Agar A., Bagci H., Delibas N.
ARCHIVES OF TOXICOLOGY, cilt.80, sa.10, ss.671-679, 2006 (SCI-Expanded)
- LXXII. **Effect of chronic restraint stress and alpha-lipoic acid on lipid peroxidation and antioxidant enzyme activities in rat peripheral organs**
Sahin M., Sagdic G., Elmas O., Akpinar D., Derin N., Aslan M., Agar A., Aliciguzel Y., Yargicoglu P.
PHARMACOLOGICAL RESEARCH, cilt.54, sa.3, ss.247-252, 2006 (SCI-Expanded)
- LXXIII. **The role of docosahexaenoic acid on visual evoked potentials in one kidney-one clip hypertension**
Hacioglu G., Agar A., Yargicoglu P.
ACTA OPHTHALMOLOGICA SCANDINAVICA, cilt.84, sa.4, ss.488-494, 2006 (SCI-Expanded)
- LXXIV. **The effect of sulfite and chronic restraint stress on brain lipid peroxidation and anti-oxidant enzyme activities**
Derin N., Yargicoglu P., Aslan M., Elmas O., Agar A., Aiciguzel Y.
TOXICOLOGY AND INDUSTRIAL HEALTH, cilt.22, sa.6, ss.233-240, 2006 (SCI-Expanded)
- LXXV. **Changes in Visual Evoked Potentials, lipid peroxidation and antioxidant enzymes in rats exposed to**

- restraint stress: Effect of L-carnitine**
Derin N., Aydin S., Yargicoglu P., Agar A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE, cilt.116, sa.3, ss.205-221, 2006 (SCI-Expanded)
- LXXVI. **Visual evoked potentials in normal and sulfite oxidase deficient rats exposed to ingested sulfite**
Kucukatay V., Hacioglu G., Savcioglu F., Yargicoglu P., Agar A.
NEUROTOXICOLOGY, cilt.27, sa.1, ss.93-100, 2006 (SCI-Expanded)
- LXXVII. **Effect of sulfite on red blood cell deformability ex vivo and in normal and sulfite oxidase-deficient rats in vivo**
Bor-Kucukatay M., Küçükatay V., Agar A., Baskurt O.
ARCHIVES OF TOXICOLOGY, cilt.79, sa.9, ss.542-546, 2005 (SCI-Expanded)
- LXXVIII. **The effect of chronic restraint stress and sulfite on visual evoked potentials (VEPs): Relation to lipid peroxidation**
Aydin S., Yargicoglu P., Derin N., alicigüzel y., Abidin İ., Agar A.
FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.43, sa.7, ss.1093-1101, 2005 (SCI-Expanded)
- LXXIX. **Effect of sulfite on macrophage functions of normal and sulfite oxidase-deficient rats**
Izgut-Uysal V. N., Küçükatay V., Bulbul M., Tan R., Yargicoglu P., Agar A.
FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.43, sa.4, ss.599-605, 2005 (SCI-Expanded)
- LXXX. **Effects of excess vitamin B-6 intake on cerebral cortex neurons in rat: an ultrastructural study**
Demir R., Acar G., Tanriover G., Seval Y., Kayisli U., Agar A.
FOLIA HISTOCHEMICA ET CYTOBIOLOGICA, cilt.43, sa.3, ss.143-150, 2005 (SCI-Expanded)
- LXXXI. **Effect of sulfite on cognitive function in normal and sulfite oxidase deficient rats**
Küçükatay V., Savioglu F., Hacioglu G., Yargicoglu P., Agar A.
NEUROTOXICOLOGY AND TERATOLOGY, cilt.27, sa.1, ss.47-54, 2005 (SCI-Expanded)
- LXXXII. **Effects of N-nitro L-arginine methyl ester (L-NAME), a potent nitric oxide synthase inhibitor, on visual evoked potentials of rats exposed to different experimental stress models**
Yargicoglu P., Yaras N., Agar A., Gumuslu S., Abidin I., Bilmen S.
ACTA PHYSIOLOGICA SCANDINAVICA, cilt.180, sa.3, ss.307-316, 2004 (SCI-Expanded)
- LXXXIII. **Effect of L-arginine on age-related changes in macrophage phagocytic activity**
Izgut-Uysal V. N., Ozkaya Y. G., Ozdemir S., Yargicoglu P., Agar A.
IMMUNOLOGICAL INVESTIGATIONS, cilt.33, sa.3, ss.287-293, 2004 (SCI-Expanded)
- LXXXIV. **Effect of donepezil on EEG spectral analysis in Alzheimer's disease**
Balkan S., Yaras N., Mihci E., Dora B., Agar A., Yargicoglu P.
ACTA NEUROLOGICA BELGICA, cilt.103, sa.3, ss.164-169, 2003 (SCI-Expanded)
- LXXXV. **Effect of immobilization and cold stress on visual evoked potentials**
Yaras N., Yargicoglu P., Agar A., Gumuslu S., Abidin i., Ozdemir S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE, cilt.113, sa.8, ss.1055-1067, 2003 (SCI-Expanded)
- LXXXVI. **Training induced alterations of visual evoked potentials are not related to body temperature**
Ozkaya Y. G., Agar A., Hacioglu G., Yargicoglu P., Abidin I., Senturk U.
INTERNATIONAL JOURNAL OF SPORTS MEDICINE, cilt.24, sa.5, ss.359-362, 2003 (SCI-Expanded)
- LXXXVII. **The effect of vitamin E on stress-induced changes in visual evoked potentials (VEPs) in rats exposed to different experimental stress models**
Yargicoglu P., Yaras N., Agar A., Gumuslu S., Bilmen S., Ozkaya G.
ACTA OPHTHALMOLOGICA SCANDINAVICA, cilt.81, sa.2, ss.181-187, 2003 (SCI-Expanded)
- LXXXVIII. **Fiber structure of optic nerve in cadmium-exposed diabetic rats: An ultrastructural study**
Demir N., Akkoyunlu G., Yargicoglu P., Agar A., Tanriover G., Demir R.
INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE, cilt.113, sa.3, ss.323-337, 2003 (SCI-Expanded)
- LXXXIX. **Changes in somatosensory evoked potentials, lipid peroxidation, and antioxidant enzymes in experimental diabetes: Effect of sulfur dioxide**
Küçükatay V., Agar A., Yargicoglu P., Gumuslu S., Aktekin B.
ARCHIVES OF ENVIRONMENTAL HEALTH, cilt.58, sa.1, ss.14-22, 2003 (SCI-Expanded)
- XC. **The effect of exercise on brain antioxidant status of diabetic rats**

- Ozkaya Y. G., Agar A., Yargicoglu P., Hacioglu G., Bilmen-Sarikcioglu S., Ozen I., Aliciguzel Y.
DIABETES & METABOLISM, cilt.28, sa.5, ss.377-384, 2002 (SCI-Expanded)
- XCI. **The effect of pergolide on cognitive performance of young and middle-aged rats**
Küçükata V., Balkan S., Yaras N., Yargicoglu P., Agar A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE, cilt.112, sa.9, ss.1027-1036, 2002 (SCI-Expanded)
- XCII. **Effect of cadmium on sciatic nerve in diabetic rats: An ultrastructural study**
Demir N., Akkoyunlu G., Agar A., Yargicoglu P., Tanriover G., Demir R.
INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE, cilt.112, sa.7, ss.779-796, 2002 (SCI-Expanded)
- XCIII. **Role of nitric oxide on age-dependent alterations: Investigation of electrophysiologic and biochemical parameters**
Ozdemir S., Yargicoglu P., Agar A., Gumuslu S., Bilmen S., Hacioglu G.
INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE, cilt.112, sa.3, ss.263-276, 2002 (SCI-Expanded)
- XCIV. **The effects of chronic restraint stress on erythrocyte antioxidant status and lipid peroxidation**
Sahin E., GÜMÜŞLÜ S., Ozturk O., Abidin I., Yargicoglu P., Agar A.
FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE, cilt.33, 2002 (SCI-Expanded)
- XCV. **Influences of different stress models on the antioxidant status and lipid peroxidation in rat erythrocytes**
Gumuslu S., Sarikcioglu S., Sahin E., Yargicoglu P., Agar A.
FREE RADICAL RESEARCH, cilt.36, sa.12, ss.1277-1282, 2002 (SCI-Expanded)
- XCVI. **Effects of single and repeated restraint stress on erythrocyte antioxidant enzymes and lipid peroxidation in rats**
Ozturk O., GÜMÜŞLÜ S., Sahin E., Abidin I., Yargicoglu P., Agar A.
FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE, cilt.33, 2002 (SCI-Expanded)
- XCVII. **Age-related changes in antioxidant enzyme activities and lipid peroxidation in lungs of control and sulfur dioxide exposed rats**
Gumuslu S., Bilmen S., Korgun D., Yargicoglu P., Agar A.
FREE RADICAL RESEARCH, cilt.34, sa.6, ss.621-627, 2001 (SCI-Expanded)
- XCVIII. **The effect of sulfur dioxide on t-butyl hydroperoxide induced oxidative stress in lung tissues of rats**
GÜMÜŞLÜ S., KİPMEN KORGUN D., BİLMEN S., Yücel G., Yargıcıoğlu P., Ağar A.
Turkish Journal of Medical Sciences, cilt.31, sa.2, ss.121-125, 2001 (SCI-Expanded)
- XCIX. **Effect of sulfur dioxide inhalation on erythrocyte antioxidant status, food intake, and lipid peroxidation during aging**
Yargicoglu P., Gumusluorob S., Agar A., Korgun D., Küçükata V.
ARCHIVES OF ENVIRONMENTAL HEALTH, cilt.56, sa.1, ss.53-57, 2001 (SCI-Expanded)
- C. **The effect of sulfur dioxide inhalation on visual evoked potentials, antioxidant status, and lipid peroxidation in alloxan-induced diabetic rats**
Agar A., Küçükata V., Yargicoglu P., Aktekin B., Kipmen-Korgun S., Gumuslu D., Apaydin C.
ARCHIVES OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY, cilt.39, sa.2, ss.257-264, 2000 (SCI-Expanded)
- CI. **Effects of sulfur dioxide inhalation on plasma vitamin C and ceruloplasmin in ageing rats**
Gumuslu S., Korgun D., Bilmen S., Yargicoglu P., Agar A.
INDUSTRIAL HEALTH, cilt.38, sa.3, ss.319-322, 2000 (SCI-Expanded)
- CII. **The effect of pre and postnatal cadmium exposure on somatosensory evoked potentials: Relation to lipid peroxidation**
Agar A., Yargicoglu P., Izgut-Uysal V. N., Senturk Ü. K., Aktekin B.
INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE, cilt.101, sa.1-4, ss.45-56, 2000 (SCI-Expanded)
- CIII. **The effect of cadmium on visual evoked potentials in alloxane-induced diabetic rats: relation to lipid peroxidation**
Yargicoglu P., Agar A., Edremitlioglu M., Oguz Y., Apaydin C.
ACTA DIABETOLOGICA, cilt.36, sa.4, ss.197-204, 1999 (SCI-Expanded)
- CIV. **Age-related alterations in antioxidant enzymes, lipid peroxide levels, and somatosensory-evoked**

- potentials: Effect of sulfur dioxide**
Yargicoglu P., Agar A., Gumuslu S., Bilmen S., Oguz Y.
ARCHIVES OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY, cilt.37, sa.4, ss.554-560, 1999 (SCI-Expanded)
- CV. Effects of sulfur dioxide inhalation on antioxidant enzyme activities in rat erythrocytes**
Gumuslu S., Akbas H., Aliciguzel Y., Agar A., Küçükatay V., Yargicoglu P.
INDUSTRIAL HEALTH, cilt.36, sa.1, ss.70-73, 1998 (SCI-Expanded)
- CVI. The effects of cadmium and experimental diabetes on VEP spectral data and lipid peroxidation**
Yargicoglu P., Agar A., Edremitlioglu M., Kara C.
INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE, cilt.93, sa.1-2, ss.63-74, 1998 (SCI-Expanded)
- CVII. Effect of cadmium on antioxidant status in alloxane-induced diabetic rats**
Gumuslu S., Yargicoglu P., Agar A., Edremitlioglu M., Aliciguzel Y.
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, cilt.57, sa.2, ss.105-114, 1997 (SCI-Expanded)
- CVIII. Event-related potentials in hypertriglyceridemia**
Agar A., Yargicoglu P., Ozben T.
INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE, cilt.83, sa.1-2, ss.103-110, 1995 (SCI-Expanded)
- CIX. The effect of aging on spectral parameters of event-related potentials**
Yargicoglu P., Agar A., Oguz Y.
INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE, cilt.83, sa.1-2, ss.135-143, 1995 (SCI-Expanded)
- CX. ERP spectral analysis of cholesterol rich patients**
Agar A., Yargicoglu P., Ozben T., Nuzumlali D., Oguz Y.
INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE, cilt.83, sa.1-2, ss.93-101, 1995 (SCI-Expanded)
- CXI. SPECTRAL-ANALYSIS OF EVENT-RELATED POTENTIALS**
Yargicoglu P., AGAR A., Oğuz Y., Yalatkaya K.
INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE, cilt.68, sa.1-2, ss.107-115, 1993 (SSCI)
- CXII. THE EFFECT OF HYPERCHOLESTEROLEMIA ON SEPS RECORDED FROM RATS**
YARGICOGLU P., AGAR A., Oguz Y., Oner G.
INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE, cilt.61, sa.1-2, ss.93-99, 1991 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Effect of Sodium Metabisulphite on Apoptosis in the Experimental Model of Parkinson's Disease**
Ozkan A., PARLAK H., Agar A., ÖZSOY Ö., TANRIÖVER G., Dilmac S., Turgut E., Yargicoglu P.
CURRENT NUTRITION & FOOD SCIENCE, cilt.16, sa.3, ss.296-305, 2020 (ESCI)
- II. **Metfomin decreases degeneration of dopaminergic neurons induced by rotenone**
ÖZBEY G., NEMUTLU SAMUR D., PARLAK H., YILDIRIM S., TANRIÖVER G., AĞAR A.
Anatomy, cilt.12, 2018 (Hakemli Dergi)
- III. **Metfomin decreases degeneration of dopaminergic neurons induced by rotenone**
ÖZBEY G., NEMUTLU SAMUR D., PARLAK H., YILDIRIM S., TANRIÖVER G., AĞAR A.
Anatomy, cilt.12, 2018 (Hakemli Dergi)
- IV. **The Effect of Sodium Metabisulphite on Locomotor Activity in the Experimental Model of Parkinson's Disease: The Role of Cyclooxygenase**
PARLAK H., ÖZKAN A., ÖZSOY Ö., TANRIÖVER G., DİLMAÇ S., Turgut E., AĞAR A.
J Nutr Food Sci, cilt.8, sa.3, ss.694-700, 2018 (Hakemli Dergi)
- V. **The Effect of Sodium Metabisulphite on Locomotor Activity in the Experimental Model of Parkinson's Disease: The Role of Cyclooxygenase**
PARLAK H., ÖZKAN A., ÖZSOY Ö., TANRIÖVER G., DİLMAÇ S., Turgut E., AĞAR A.
Journal of Nutrition Food Sciences, cilt.8, sa.03, 2018 (Hakemli Dergi)
- VI. **The effect of sulfur dioxide on t-butyl hydroperoxide induced oxidative stress in lung tissues of rats**
GÜMÜŞLÜ S., KİPMEN KORGUN D., BILMEN-SARIKCIOLU S., YÜCEL S. G., YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., AĞAR A.

- TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, sa.31, ss.121-125, 2001 (Scopus)
- VII. **The effect of cadmium and experimental diabetes on EEG spectral data**
AĞAR A., Kara C., YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., Edremitlioglu M.
J. Basic. Clin. Physiol. Pharmacol, cilt.11, sa.1, ss.17-28, 2000 (Hakemli Dergi)
- VIII. **The effect of cadmium (Cd) treatment on somatosensory evoked potentials (SEPs) and conduction velocity in alloxane induced diabetic rats: Relation to lipid peroxidation**
AĞAR A., YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., Edremitlioglu M., Kara C., Oguz Y.
J. Basic Clin. Physiol. & Pharmacol, cilt.10, sa.1, ss.41-56, 1999 (Hakemli Dergi)
- IX. **Effect of cadmium-induced lipid peroxidation on EEG spectral components**
AĞAR A., YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., UYSAL V. N., ŞENTÜRK Ü. K.
J. Basic. Clin. Physiol.& Pharmacol., cilt.10, sa.1, ss.41-56, 1999 (Hakemli Dergi)
- X. **Increased susceptibility to oxidative stress in lens tissues of sulfur dioxide exposed rats.**
YÜCEL İ., KİPMEN KORGUN D., GÜMÜŞLÜ S., BILMEN S., YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., AĞAR A.
Journal of Biochemistry, Molecular Biology and Biophysics, sa.2, ss.65-69, 1998 (Hakemli Dergi)
- XI. **The effect of pre-and postnatal Cd exposure on conduction velocity in sciatic nerve.**
AĞAR A., IZGUTUYSAL N., ŞENTÜRK Ü. K., YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., Yargicoglu P., Kılıç D.
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.28, ss.45-51, 1998 (Scopus)
- XII. **The effect of pre-and postnatal Cd exposure on conduction velocity in sciatic nerve.**
YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., AĞAR A., ŞENTÜRK Ü. K., UYSAL V. N., Kılıç D.
Tr. J. Med. Sci, cilt.28, ss.47-51, 1998 (Hakemli Dergi)
- XIII. **The effect of pre-and postnatal Cd exposure on conduction velocity in sciatic nerve.**
AĞAR A., IZGUTUYSAL N., ŞENTÜRK Ü. K., YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., Yargicoglu P., Kılıç D.
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.28, ss.45-51, 1998 (Scopus)
- XIV. **The effect of pre-and postnatal Cd exposure on conduction velocity in sciatic nerve.**
YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., AĞAR A., ŞENTÜRK Ü. K., UYSAL V. N., Kılıç D.
Tr. J. Med. Sci, cilt.28, ss.47-51, 1998 (Hakemli Dergi)
- XV. **The effect of hyperlipidemia on ERP spectral components**
YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., AĞAR A.
Tr. J. Med. Sci, cilt.27, ss.27-31, 1997 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Cadmium induced alterations on SEP spectral components**
AĞAR A., YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., UYSAL V. N., ŞENTÜRK Ü. K., Oguz Y.
J. Basic Clin. Physiol. Pharmacol, cilt.7, sa.2, ss.1-13, 1996 (Hakemli Dergi)
- XVII. **The effect of hypercholesterolemia on event- related brain potentials (P3)**
YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., AĞAR A., Oğuz Y., Nuzumlalı D., Özben T.
Tr. J. Med. Sci, cilt.23, ss.1-5, 1995 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Effect of cadmium (Cd++) on neurons of visual cortex in developing rats.**
DEMİR N., YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., AĞAR A., AKKOYUNLU G., Polat S., Demir R.
Tr. J. Med. Sci., cilt.1, ss.96, 1995 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Effect of cadmium (Cd++) induced lipid peroxidation on peripheral nerve of diabetics rats: an ultrastructural study**
DEMİR N., Edremitlioğlu M., AĞAR A., YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., AKKOYUNLU G., Polat S., DEMİR R.
Tr. J. Med. Sci., cilt.1, ss.95, 1995 (Hakemli Dergi)
- XX. **The cognitive potential P3 (P300) and clinical applications.**
YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., AĞAR A.
Med. J. Akdeniz Univ, cilt.12, sa.1-3, ss.167-175, 1995 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Diyet Kolesterolünün periferal ileti üzerine etkisi.**
AĞAR A., Yargicoglu P., ŞENTÜRK Ü. K.
Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.11, sa.1, ss.1-4, 1994 (Hakemli Dergi)
- XXII. **The effect of age on conventional parameters of event- related potentials**
YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., AĞAR A.
J. Islamic Acad. Sci., cilt.7, sa.3, ss.168-172, 1994 (Hakemli Dergi)

- XXIII. The effect of oxygenated free radicals on conduction velocity.**
YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., AĞAR A., Apaydin C.
Med. J. Akdeniz Univ, cilt.11, sa.1, ss.1-4, 1994 (Hakemli Dergi)
- XXIV. The effect of hyperlipidemia on event- related brain potentials (P3)**
AĞAR A., Yargicoglu P., Nuzumlalı D., Oğuz Y., Özben T.
J. Islamic Acad. Sci., cilt.7, sa.1, ss.20-25, 1994 (Hakemli Dergi)
- XXV. The protective effect of ginkgo biloba extract (Egb) on median preoptic area (MPO) and adenohypophysis in diabetic rats a morphometric study**
Demir A., AĞAR A., Demir R.
Tr. J. Med. Sci, cilt.22, ss.253-257, 1994 (Hakemli Dergi)
- XXVI. The effects of ginkgo biloba extract(Egb) on cortical neurons in diabetic rats.**
DEMİR N., Demir A., AĞAR A., Demir R.
ICEM, cilt.13, ss.91-92, 1994 (Hakemli Dergi)
- XXVII. The protective Effect of Ginkgo Biloba Extract (Egb) on Median Preoptic Area (MPO) and Adenohypophysis in Diabetic Rats: a morphometric study.**
Demir A. Y., DEMİR N., Ağar A., DEMİR R.
Tr.J.of Medical Sciences, cilt.22, ss.253-257, 1994 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. The effect of diet cholesterol on conduction velocity**
AĞAR A., Yargicoglu P., ŞENTÜRK Ü. K.
Med. J. Akdeniz Univ, cilt.11, sa.1, ss.1-4, 1994 (Hakemli Dergi)
- XXIX. The effect of ginkgo biloba extract on macrophage phagocytic activity in experimental diabetes.**
Uysal N., AĞAR A., Yargicoglu P., Oğuz Y.
J. Islamic Acad. Sci., cilt.6, sa.4, ss.302-305, 1993 (Hakemli Dergi)
- XXX. The effect of ginkgo biloba extract on EEG spectra in experimental diabetes: No relation to lipid peroxidation**
AĞAR A., Yargicoglu P., Apaydin C.
Int. J. Neurosci, cilt.10, sa.3, ss.1-5, 1993 (Hakemli Dergi)
- XXXI. Spectral analysis of Visual Evoked Potentials in diabetic rats**
Apaydin C., YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., AĞAR A.
Tr. J. Res. Med. Sci, cilt.0, sa.3, ss.144-149, 1992 (Hakemli Dergi)
- XXXII. Diyabetik sıçanların retina ve lenslerinde lipid peroksidasyonun ve serbest oksijen radikallerinin etkisi**
Apaydin C., Yücel G., AĞAR A., Aksu G.
T. Oft. Der, cilt.22, ss.178-182, 1992 (Hakemli Dergi)
- XXXIII. The effect of Vitamin E on the EEG and peripheral conduction velocity**
AĞAR A., Yücel İ., Yargicoglu P.
Med. J. Akdeniz Univ, cilt.9, sa.1-2, ss.35-38, 1992 (Hakemli Dergi)
- XXXIV. The effects of Hypercholesterolemia on brain electrical activities recorded from rats**
YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., AĞAR A., Oğuz Y., Öner G.
Tr. J. Res. Med. Sci, cilt.61, ss.93-99, 1991 (Hakemli Dergi)
- XXXV. The relation between blood cholesterol levels and EEG changes**
AĞAR A., YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., Öner G.
J. Islamic Acad. Sci, cilt.3, sa.2, ss.146-150, 1990 (Hakemli Dergi)
- XXXVI. The effects of Hypercholesterolemia on brain electrical activities recorded from rats.**
Öner G., AĞAR A., YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P.
Tr. J. Res. Med. Sci, cilt.8, sa.1, ss.41-46, 1990 (Hakemli Dergi)
- XXXVII. The changes in the electrophysiological properties of sensorial and motor functions of peripheral nerves in hypercholesterolemic rats**
AĞAR A., Öner G., Sermet A., YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P.
H. Ü. J. Dentist, cilt.14, sa.3, ss.150-153, 1990 (Hakemli Dergi)
- XXXVIII. Hipercolesteroleminin beynin değişik bölgelerindeki Na-K ATPase aktivitesine etkisi.**

- Öner G., AĞAR A., Sermet A.
 Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Araştırma Dergisi, cilt.6, sa.6, ss.441-445, 1988 (Hakemli Dergi)
- XXIX. Sıçanlarda yüksek dozda uygulanan B6 vitamininin serebral korteks üzerine etkisinin ultrastrüktürel olarak araştırılması.**
 Demir R., AĞAR A., Erbengi T.
 Türkiye Klinikleri Tip Bilimleri Araştırma Dergisi, cilt.6, sa.2, ss.96-106, 1988 (Hakemli Dergi)
- XL. Çinkonun aterojenezise etkisi**
 Öner G., Bor N., Sermet A., AĞAR A., Tanalp R.
 Türkiye Klinikleri Tip Bilimleri Araştırma Dergisi, cilt.3, sa.1, ss.25-29, 1985 (Hakemli Dergi)
- XLI. Characteristics of Group III afferent fibers identified in muscle spindle**
 AĞAR A., Bor N.
 J. Tr. Clin. Res, cilt.4, ss.130-136, 1984 (Hakemli Dergi)
- XLII. Miyelinli sinir liflerinde değişik parametreler arasındaki ilişkiler**
 AĞAR A.
 Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.1, ss.212-219, 1983 (Hakemli Dergi)
- XLIII. Kas içiği afferent liflerinin elektriksel özellikleri**
 AĞAR A., Bor N.
 Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Araştırma Dergisi, cilt.1, sa.1, ss.21-24, 1983 (Hakemli Dergi)
- XLIV. Kas içiği afferentlerinden grup 2'lerin, grup 1 ve grup 3'lerin blokajı metodu ile izolasyonu**
 AĞAR A., Bor N.
 Gata Bülteni, cilt.24, ss.745-753, 1982 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. Asit-Baz Fizyolojisi**
 BASRALI F., AĞAR A., UYSAL V. N., ÜLKER KARADAMAR P.
 Fizyoloji, Prof. Dr. Levent Öztürk, Editör, Hipokrat Kitabevi, Ankara, ss.311-337, 2018

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Sodyum metabolisülfit rat karaciğer ve böbrek dokularında oksidan etkilidir**
 Aslan M., DERİN N., Yargicoglu P., AĞAR A., alicigüzel y.
 Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği 2. Ulusal Kongresi, Muğla, Türkiye, ss.313
- II. Effects of Rosmarinic Acid on Cognitive and Biochemical Alterations in an Experimental Rat Model of Alzheimer Disease.**
 YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., KANTAR GÖK D., ÖZTÜRK ERBOĞA N., DERİN N., DEMİR N., AĞAR A.
 13th Asia-Pacific Federation for Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine Congress, Endonezya
- III. Effects of Rosmarinic Acid on Cognitive and Biochemical Alterations in an Experimental Rat Model of Alzheimer Disease.**
 YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., KANTAR GÖK D., ÖZTÜRK ERBOĞA N., DERİN N., DEMİR N., AĞAR A.
 13th Asia-Pacific Federation for Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine Congress, Endonezya
- IV. Hareketsizlik stresine bağlı görsel uyarılma potansiyelleri (VEPs) değişikliklerine L-karnitinin etkisi**
 DERİN N., YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., AĞAR A.
 XV. Ulusal Biyofizik Kongresi, Denizli, Türkiye, ss.76
- V. Hareketsizlik stresine bağlı görsel uyarılma potansiyelleri (VEPs) değişikliklerine aminoguanidinin etkisi**
 Yargicoglu P., Akpinar D., DERİN N., AĞAR A.
- XVI. Ulusal Biyofizik Kongresi, Ankara, Türkiye, ss.70**
- VI. L-karnitin verilen ratlarda sodyum metabolisülfitin karaciğer ve böbrek dokularındaki antioksidan ve**

- peroksidan etkisi”**
- Aslan M., DERİN N., Yargicoglu P., AĞAR A.
VIII. Uluslararası katılımlı beslenme ve metabolik hastalıklar kongresi, Ankara, Türkiye, ss.26
- VII. **Lipoik asit ve kronik stresin beyin antioksidan sistem ve lipid peroksidasyon üzerine etkileri**
Yargicoglu P., Akpinar D., DERİN N., alicigüzel y., AĞAR A.
IV. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Mersin, Türkiye, ss.31
- VIII. **The effect of rosmarinic acid to the complications seen in the experimental Alzheimer model.**
YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., KANTAR GÖK D., ÖZTÜRK ERBOĞA N., DEMİR N., AĞAR A.
Society for Neuroscience-Annual Meeting, Amerika Birleşik Devletleri
- IX. **The effect of rosmarinic acid to the complications seen in the experimental Alzheimer model.**
YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., KANTAR GÖK D., ÖZTÜRK ERBOĞA N., DEMİR N., AĞAR A.
Society for Neuroscience-Annual Meeting, Amerika Birleşik Devletleri
- X. **L-karnitin'in ve sülfitin beyin antioksidan sistem ve lipid peroksidasyon üzerine etkisi**
Akpinar D., YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., AĞAR A., DERİN N., alicigüzel y.
XV. Ulusal Biyofizik Kongresi, Denizli, Türkiye, ss.77
- XI. **Stresin ve sülfitin görsel uyarılma potansiyelleri (VEPs)**
Yargicoglu-Akkiraz P., DERİN N., Akpinar D., alicigüzel y., AĞAR A.
XV. Ulusal Biyofizik Kongresi, Denizli, Türkiye, ss.74
- XII. **Retinada hareketsizlik stresine bağlı lipid peroksidasyon ve antioksidan enzim değişikliklerinde iNOS'un rolü**
DERİN N., Akpinar D., Yargicoglu P., AĞAR A., alicigüzel y.
XXXI. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Gaziantep, Türkiye, ss.297
- XIII. **Beyinde hareketsizlik stresine bağlı lipid peroksidasyon artışına L-karnitin'in etkisi**
DERİN N., YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., AĞAR A., alicigüzel y.
29. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, ss.163
- XIV. **Beyinde hareketsizlik stresine bağlı lipid peroksidasyon artışına ve antioksidan enzim düzeylerine aminoguanidinin etkisi**
DERİN N., Akpinar D., Yargicoglu P., AĞAR A., alicigüzel y.
IV. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Mersin, Türkiye, ss.31
- XV. **Hareketsizlik stresine bağlı görsel uyarılma potansiyelleri (VEPs) değişikliklerine lipoik asitin etkisi**
Yargicoglu P., Akpinar D., DERİN N., AĞAR A.
30. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Konya, Türkiye, ss.88
- XVI. **Sülfitin beyin dokusu antioksidan sisteminde oluşturduğu değişikliklerde lipoik asitin rolü.**
YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., DERİN N., Akpinar D., AYDIN ASLAN M., ÖZTÜRK ERBOĞA N., AĞAR A.
19. Ulusal Biyofizik Kongresi, Konya, Türkiye
- XVII. **Farklı şiddetlerdeki elektrik alanlarının Görsel Uyarılma Potansiyelleri ve total oksidan-antioksidan kapasite üzerine etkisi**
YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., Akpinar D., ÖZTÜRK ERBOĞA N., ÖZEN Ş., DERİN N., AĞAR A.
36. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Edirne, Türkiye
- XVIII. **Sülfitin Beyin Dokusuna Etkilerinde Pla2 Enziminin Rolü**
KENCEBAY MANAS C., DERİN N., ÖZSOY Ö., ÖZTÜRK ERBOĞA N., TANRİÖVER G., AĞAR A., YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P.
24. Ulusal Biyofizik Kongresi, İstanbul, Türkiye
- XIX. **Beyinde, Sülfitin Lipid Peroksidasyona ve Somatosensotiyel Uyarılma Potansiyellerine Etkisi**
KENCEBAY MANAS C., DERİN N., ÖZSOY Ö., ÖZTÜRK ERBOĞA N., AĞAR A., YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P.
23. Ulusal Biyofizik Kongresi, Edirne, Türkiye
- XX. **Dose-dependent effect of nutritional sulfite intake on visual evoked potential: Relation to lipid peroxidase.**
YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., ÖZTÜRK ERBOĞA N., DERİN N., AYDIN ASLAN M., AĞAR A.
Society for Neuroscience-Annual Meeting, Amerika Birleşik Devletleri
- XXI. **Sülfitin beyin ve retina dokularında antioksidan savunma sistemlerinde oluşturduğu değişiklikler.**
YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., DERİN N., ÖZTÜRK ERBOĞA N., AĞAR A., Akpinar D., AYDIN ASLAN M.

19. Ulusal Biyofizik Kongresi, Konya, Türkiye
- XXII. **The effect of rosmarinic acid to the complications seen in the experimental Alzheimer model.**
YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., KANTAR GÖK D., ÖZTÜRK ERBOĞA N., DEMİR N., AĞAR A.
Society for Neuroscience-Annual Meeting, Amerika Birleşik Devletleri
- XXIII. **Beyinde hareketsizlik stresine bağlı lipid peroksidasyon artışına L-karnitin'in etkisi**
DERİN N., YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., AĞAR A., alicigüzel y.
29. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, ss.163
- XXIV. **Effects of Rosmarinic Acid on Cognitive and Biochemical Alterations in an Experimental Rat Model of Alzheimer Disease.**
YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., KANTAR GÖK D., ÖZTÜRK ERBOĞA N., DERİN N., DEMİR N., AĞAR A.
13th Asia-Pacific Federation for Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine Congress, Endonezya
- XXV. **Stresin ve sülfitin görsel uyarılma potansiyelleri (VEPs)**
Yargicoglu P., DERİN N., Akpinar D., alicigüzel y., AĞAR A.
XV. Ulusal Biyofizik Kongresi, Denizli, Türkiye, ss.74
- XXVI. **L-karnitin'in ve sülfitin beyin antioksidan sistem ve lipid peroksidasyon üzerine etkisi**
Akpinar D., Yargicoglu P., AĞAR A., DERİN N., alicigüzel y.
XV. Ulusal Biyofizik Kongresi, Denizli, Türkiye, ss.77
- XXVII. **Retinada hareketsizlik stresine bağlı lipid peroksidasyon ve antioksidan enzim değişikliklerinde iNOS'un rolü**
DERİN N., Akpinar D., Yargicoglu P., AĞAR A., alicigüzel y.
XXXI. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Gaziantep, Türkiye, ss.297
- XXVIII. **Effects of Rosmarinic Acid on Cognitive and Biochemical Alterations in an Experimental Rat Model of Alzheimer Disease.**
YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., KANTAR GÖK D., ÖZTÜRK ERBOĞA N., DERİN N., DEMİR N., AĞAR A.
13th Asia-Pacific Federation for Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine Congress, Endonezya
- XXIX. **Beyinde hareketsizlik stresine bağlı lipid peroksidasyon artışına ve antioksidan enzim düzeylerine aminoguanidinin etkisi**
DERİN N., Akpinar D., Yargicoglu P., AĞAR A., alicigüzel y.
IV. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Mersin, Türkiye, ss.31
- XXX. **Sodyum metabolisülfit rat karaciğer ve böbrek dokularında oksidan etkilidir**
Aslan M., DERİN N., Yargicoglu P., AĞAR A., alicigüzel y.
Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği 2. Ulusal Kongresi, Muğla, Türkiye, ss.313
- XXXI. **Lipoik asit ve kronik stresin beyin antioksidan sistem ve lipid peroksidasyon üzerine etkileri**
Yargicoglu P., Akpinar D., DERİN N., alicigüzel y., AĞAR A.
IV. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Mersin, Türkiye, ss.31
- XXXII. **Hareketsizlik stresine bağlı görsel uyarılma potansiyelleri (VEPs) değişikliklerine aminoguanidinin etkisi**
Yargicoglu P., Akpinar D., DERİN N., AĞAR A.
XVI. Ulusal Biyofizik Kongresi, Ankara, Türkiye, ss.70
- XXXIII. **Farklı şiddetlerdeki elektrik alanlarının Görsel Uyarılma Potansiyelleri ve total oksidan-antioksidan kapasite üzerine etkisi**
YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., Akpinar D., ÖZTÜRK ERBOĞA N., ÖZEN Ş., DERİN N., AĞAR A.
36. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Edirne, Türkiye
- XXXIV. **Hareketsizlik stresine bağlı görsel uyarılma potansiyelleri (VEPs) değişikliklerine lipoik asitin etkisi**
Yargicoglu P., Akpinar D., DERİN N., AĞAR A.
30. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Konya, Türkiye, ss.88
- XXXV. **Beyinde hareketsizlik stresine bağlı lipid peroksidasyon artışına L-karnitin'in etkisi**
DERİN N., Yargicoglu P., AĞAR A., alicigüzel y.
29. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, ss.163
- XXXVI. **L-karnitin verilen ratlarda sodyum metabolisülfitin karaciğer ve böbrek dokularındaki antioksidan ve peroksidan etkisi”**

- Aslan M., DERİN N., Yargicoglu P., AĞAR A.
VIII. Uluslararası katılımlı beslenme ve metabolik hastalıklar kongresi, Ankara, Türkiye, ss.26
- XXXVII. **Hareketsizlik stresine bağlı görsel uyarılma potansiyelleri (VEPs) değişikliklerine L-karnitinin etkisi**
DERİN N., Yargicoglu P., AĞAR A.
XV. Ulusal Biyofizik Kongresi, Denizli, Türkiye, ss.76
- XXXVIII. **Effects of syringic acid on iNOS expression and nitrate/nitrite levels in 6-OHDA-induced experimental Parkinson model**
Güzelad Ö., Özkan A., Parlak H., Sinen O., Afşar E., Öğüt E., Yıldırım F. B., Bülbül M., Ağar A., Aydin Aslan M.
21st National Anatomy Congress, İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Kasım 2020, cilt.14, ss.48-49
- XXXIX. **The Effects of Vortioxetine on Motor and Cognitive Dysfunction in Rotenone-Induced Rat Model of Parkinson's Disease**
NEMUTLU SAMUR D., AKÇAY G., ÖZKAN A., DERİN N., AĞAR A., ÖZBEY G.
Federation of European Neuroscience Societies (FENS) 2020 Virtual Forum, Glasgow, Birleşik Krallık, 11 - 15 Temmuz 2020, ss.1848
- XL. **Santral Nöropeptid-S'in Farelerde MPTP ile İndüklenen Davranışsal Değişikliklere Etkisi**
ÖZKAN A., BÜLBÜL M., SİNEN O., DERİN N., AKÇAY G., AYDIN ASLAN M., AĞAR A.
45. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 31 Ekim - 03 Kasım 2019, ss.92
- XLI. **Nöropeptid-S'in Deneysel Parkinson Modelinde Kognitif Fonksiyonlar Üzerine Nöroprotektif Etkisi**
SİNEN O., BÜLBÜL M., OZKAN A., DERİN N., Akçay G., PARLAK H., AYDIN ASLAN M., AĞAR A.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 45. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 31 Ekim - 03 Kasım 2019, ss.93
- XLII. **Nöropeptid-S'in Deneysel Parkinson Modelinde Kognitif Fonksiyonlar Üzerine Nöroprotektif Etkisi**
SİNEN O., BÜLBÜL M., ÖZKAN A., DERİN N., AKÇAY G., PARLAK H., AYDIN ASLAN M., AĞAR A.
45. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 31 Ekim - 03 Kasım 2019, ss.93
- XLIII. **6-OHDA Parkinson Modeli Sığcanlarda Substansya Nigra Pars Retikülataya Uygulanan Derin Beyin Stimülasyonunun Serebellum Üzerine Etkiler**
turgut e., PARLAK H., göksu a. k., TANRİÖVER G., SARIKCIOĞLU L., AĞAR A.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 45. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Aydın, Türkiye, 31 Ekim - 03 Kasım 2019, ss.91
- XLIV. **Deneysel Parkinson Modelinde Dokosahexaenoik Asidin (DHA) Pons ve Serebellumdaki Apelin ve Apelin Rezeptörlerinin Dağılımları Üzerine Etkisi**
PARLAK H., ACAR AYDEMİR N., ÖZKAN A., SOYLU H., AVCI S., ÜSTÜNEL İ., UYSAL V. N., AĞAR A.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 44. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2018, ss.63
- XLV. **Sığcanlarda Deneysel Parkinson Modelinin Santral Nöropeptit-S ile Tedavisi: Koruyucu ve İyileştirici Özellikler**
BÜLBÜL M., SİNEN O., AYDIN ASLAN M., ÖZKAN A., AĞAR A.
44. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2018, ss.29
- XLVI. **Sığcanlarda 6-OHDA ile Oluşturulan Bilişsel ve Davranışsal Değişiklikler Üzerine Santral Ekzojen Nöropeptit-S'in Etkisi**
BÜLBÜL M., DERİN N., SİNEN O., AKÇAY G., ÖZKAN A., AĞAR A.
44. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2018, ss.63
- XLVII. **Sığcanlarda 6-OHDA ile Oluşturulan Bilişsel ve Davranışsal Değişiklikler Üzerine Santral Ekzojen Nöropeptit-S'in Etkisi**
BÜLBÜL M., DERİN N., SİNEN O., AKÇAY G., ÖZKAN A., AĞAR A.
44. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2018, ss.63
- XLVIII. **Sığcanlarda Deneysel Parkinson Modelinin Santral Nöropeptit-S ile Tedavisi: Koruyucu ve İyileştirici Özellikler**
BÜLBÜL M., SİNEN O., AYDIN ASLAN M., ÖZKAN A., AĞAR A.
44. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2018, ss.29
- XLIX. **Sığcanlarda Santral Ekzojen Nöropeptit-S'in 6-OHDA ile Oluşturulan Gastrointestinal Disfonksiyona Etkisi**
Bülbül M., Abueid L., Sinen O., Özkan A., Ağar A.
44. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2018, ss.47

- L. **Sıçanlarda Santral Ekzojen Nöropeptit-S'in 6-OHDA ile Oluşturulan Gastrointestinal Disfonksiyona Etkisi**
BÜLBÜL M., Abueid L., SİNEN O., ÖZKAN A., AĞAR A.
44. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2018, ss.74
- LI. **6-OHDA İle Bilateral Parkinson Modeli Oluşturulan Sıçanlarda Substansya Nigra Pars Retikulataya Uygulanan Derin Beyin Stimulasyonunun Motor Korteks ve Talamus Üzerine Etkileri**
Turgut E., PARLAK H., Göksu A. K., TANRİÖVER G., SARIKCIOĞLU L., AĞAR A.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 44. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2018, ss.62
- LII. **Metfomin decreases degeneration of dopaminergic neurons induced by rotenone**
ÖZBEY G., NEMUTLU SAMUR D., PARLAK H., YILDIRIM S., TANRİÖVER G., AĞAR A.
16.Uluslararası Sinirbilim Kongresi 2018 - Uluslararası Katılımlı, İstanbul, Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2018, cilt.12, ss.31
- LIII. **Metfomin decreases degeneration of dopaminergic neurons induced by rotenone**
ÖZBEY G., NEMUTLU SAMUR D., PARLAK H., YILDIRIM S., TANRİÖVER G., AĞAR A.
Uluslararası Sinirbilim Kongresi 2018 – Uluslararası Katılımlı, İstanbul, Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2018, cilt.12
- LIV. **The Effects of Deep Brain Stimulation of the Substantia Nigra Pars Reticulata in 6-OHDA Parkinsonism Model in Rats**
TURGUT E., PARLAK H., AĞAR A., sarıkçıoğlu l., UÇAR T., KOCABIÇAK E., TEMEL Y.
3rd clinical neuroscience course, Samsun, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017
- LV. **Effect of Docosahexaenoic Acid on Apoptosis in the Stomach in 1-Methyl-4-Phenyl-1.2.3.6.-Tetrahydropyridine-induced Parkinson's Disease**
UYDAL V. N., BİRSEN İ., AVCI S., ÖZKAN A., PARLAK H., SOYLU H., AĞAR A., ÜSTÜNEL İ.
Uluslararası Katılımlı 43. Fizyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2017, ss.86
- LVI. **Effect of Docosahexaenoic Acid on Apoptosis in the Stomach in 1-Methyl-4-Phenyl-1.2.3.6.-Tetrahydropyridine-induced Parkinson's Disease**
Uysal V. N., Birsen İ., Avcı S., Ozkan A., Parlak H., Ağar A., Üstünel İ.
Uluslararası Katılımlı 43. Fizyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2017, ss.86-87
- LVII. **1-methyl-4-phenyl-1,2,3,6,-tetrahydropyridine ile oluşturulan parkinson hastalığında midedeki apopitoza dokosahexaenoik asitin etkisi**
UYDAL V. N., BİRSEN İ., Avcı S., ÖZKAN A., PARLAK H., AĞAR A., ÜSTÜNEL İ.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği Uluslararası Katılımlı 43. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2017, cilt.221, ss.49-125
- LVIII. **The Effect of Docosahexaenoic Acid on TNF- α Level and Mast Cell Number in the Stomach of Mice in 1-Methyl-4-Phenyl-1.2.3.6.-Tetrahydropyridine-induced Parkinson's Disease**
AVCI S., BİRSEN İ., ÖZKAN A., PARLAK H., SOYLU H., KILINÇ L., AĞAR A., UYSAL V. N., ÜSTÜNEL İ.
15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017
- LIX. **The Effect of Docosahexaenoic Acid on TNF- β Level and Mast Cell Number in the Stomach of Mice in 1-Methyl-4-Phenyl-1.2.3.6. Tetrahydropyridine-induced Parkinson's Disease**
AVCI S., BİRSEN İ., ÖZKAN A., PARLAK H., SOYLU H., KILINÇ L., AĞAR A., UYSAL V. N., ÜSTÜNEL İ.
15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017, ss.423-424
- LX. **The Effect of Docosahexaenoic Acid on TNF- β Level and Mast Cell Number in the Stomach of Mice in 1-Methyl-4-Phenyl-1.2.3.6. Tetrahydropyridine-induced Parkinson's Disease**
AVCI S., BİRSEN İ., ÖZKAN A., PARLAK H., SOYLU H., KILINÇ L., AĞAR A., UYSAL V. N., ÜSTÜNEL İ.
15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017, ss.423-424
- LXI. **The Effect of Docosahexaenoic Acid on TNF- β Level and Mast Cell Number in the Stomach of Mice in 1-Methyl-4-Phenyl-1.2.3.6.-Tetrahydropyridine-induced Parkinson's Disease**
Avcı S., BİRSEN İ., ÖZKAN A., PARLAK H., SOYLU H., KILINÇ L., AĞAR A., UYSAL V. N., ÜSTÜNEL İ.
15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017, ss.423-424
- LXII. **The Effect of Docosahexaenoic Acid on TNF-alpha Level and Mast Cell Number in the Stomach of**

- Mice in 1-Methyl-4-Phenyl-1.2.3.6.-Tetrahydropyridine-induced Parkinson's Disease**
AVCI S., BİRSEN İ., ÖZKAN A., PARLAK H., SOYLU H., KILINÇ L., AĞAR A., UYSAL V. N., ÜSTÜNEL İ.
15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017, ss.212
- LXIII. The Effect of Docosahexaenoic Acid on TNF-? Level and Mast Cell Number in the Stomach of Mice in 1-Methyl-4-Phenyl-1.2.3.6. Tetrahydropyridine-induced Parkinson's Disease**
AVCI S., BİRSEN İ., ÖZKAN A., PARLAK H., SOYLU H., KILINÇ L., AĞAR A., UYSAL V. N., ÜSTÜNEL İ.
15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017, ss.423-424
- LXIV. The Effect of Sodium Metabisulfite on Apoptosis in Experimental Parkinson Model**
PARLAK H., ÖZKAN A., ÖZSOY Ö., TANRİÖVER G., DİLMAÇ S., YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., AĞAR A.
14th Asia-Pacific Federation for Clinical Biochemistry and Laboratory Medicine Congress, Taipei, Tayvan, 26 - 29 Kasım 2016
- LXV. The Protective Effect of Central Exogenous Neuropeptide-S on Parkinson's Disease**
BÜLBÜL M., SİNEN O., UYSAL V. N., ÖZSOY Ö., AKKOYUNLU G., PARLAK H., ÖZKAN A., BİRSEN İ., AĞAR A.
42. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Düzce, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.71
- LXVI. Santral Ekzojen Nöropeptit-S'in Parkinson Hastalığı'na Karşı Koruyucu Etkisi**
BÜLBÜL M., SİNEN O., UYSAL V. N., ÖZSOY Ö., AKKOYUNLU G., PARLAK H., Özkan A., BİRSEN İ., AĞAR A.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 42. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Düzce, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.107
- LXVII. Santral Ekzojen Nöropeptit-S'in Parkinson Hastalığı'na Karşı Koruyucu Etkisi**
BÜLBÜL M., SİNEN O., UYSAL V. N., ÖZSOY Ö., AKKOYUNLU G., PARLAK H., ÖZKAN A., BİRSEN İ., AĞAR A.
42. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Düzce, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.107
- LXVIII. The Effect Of Sodium Metabisulfite On Locomotor Activity in Experimental Parkinson Model The Role Of Cyclooxygenase and Nuclear Factor Kappa B**
AĞAR A., ÖZKAN A., PARLAK H., ÖZSOY Ö.
Neuroscience 2015, 17 - 21 Ekim 2015
- LXIX. The Effect of Docosahexaenoic acid (DHA) on nNOS Pathway in the Experimental Model of Parkinson's Disease**
PARLAK H., ÖZKAN A., DİLMAÇ S., AĞAR A.
41.Uluslararası Fizyoloji Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 9 - 13 Eylül 2015, cilt.215, ss.19
- LXX. The Role of Heme Oxygenase on the Protective Effect of Docosahexaenoic Acid in an Experimental Model of Parkinson's Disease**
ÖZKAN A., PARLAK H., ÜLKER S., DİLMAÇ S., AĞAR A.
41.Uluslararası Fizyoloji Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 9 - 13 Eylül 2015, cilt.215, ss.40
- LXXI. Melatonin is a protective effect of dopaminergic neurons in a model of Parkinson's disease**
TANRİÖVER G., ÖZSOY Ö., DİLMAÇ S., Kaya Y., AYDIN ASLAN M., YILDIRIM F. B., AĞAR A.
13. Ulusal Sinir Bilimleri Kongresi, Konya, Türkiye, 30 Nisan - 03 Mayıs 2015, ss.67
- LXXII. Melatonin is a protective effect of dopaminergic neurons in a model of Parkinson's disease**
TANRİÖVER G., ÖZSOY Ö., DİLMAÇ S., Kaya Y., AYDIN ASLAN M., YILDIRIM F. B., AĞAR A.
13. Ulusal Sinir Bilimleri Kongresi, Konya, Türkiye, 30 Nisan - 03 Mayıs 2015, ss.67
- LXXIII. Melatonin is a protective effect of dopaminergic neurons in a model of Parkinson's disease.**
TANRİÖVER G., Özsoy Ö., dilmaç S., kaya Y., Aslan M., Yıldırım F., Agar A.
13th. Turkish Neuroscience Congress, Konya, Türkiye, 30 Nisan - 03 Mayıs 2015, ss.1-2
- LXXIV. Deneysel Parkinson'da melatoninin substantia nigra siklooksigenaz nuklear faktör kappa ve kaspaz 3 seviyelerine etkisi**
YILDIRIM F. B., AYDIN ASLAN M., Kaya Y., ÖZSOY Ö., ÖĞÜT E., AĞAR A.
15. Ulusal Anatomi Kongresi, Samsun, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2013, ss.124-125
- LXXV. Deneysel Parkinson'da melatoninin substantia nigra siklooksigenaz nuklear faktör kappa ve kaspaz 3 seviyelerine etkisi**
YILDIRIM F. B., AYDIN ASLAN M., Kaya Y., ÖZSOY Ö., ÖĞÜT E., AĞAR A.
15. Ulusal Anatomi Kongresi, Samsun, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2013, ss.124-125
- LXXVI. Beneficial effect of melatonin treatment on substantia nigra in an experimental model of Parkinson's**

disease

YILDIRIM F. B., Kaya Y., ÖZSOY Ö., ÖĞÜT E., AYDIN ASLAN M., AĞAR A.

XII. European Joint Congress of Clinical Anatomy, Lisbon, Portekiz, 26 - 29 Haziran 2013, ss.148

- LXXVII. **Effect of melatonin on substantia nigra cyclooxygenase,caspase-3, nuclear factor kappa-B in experimental Parkinson**

YILDIRIM F. B., AYDIN ASLAN M., Kaya Y., ÖZSOY Ö., ÖĞÜT E., AĞAR A.

XII. European Joint Congress of Clinical Anatomy, Lisbon, Portekiz, 26 - 29 Haziran 2013, ss.148-149

- LXXVIII. **Beneficial effect of melatonin treatment on substantia nigra in an experimental model of Parkinson's disease**

YILDIRIM F. B., Kaya Y., ÖZSOY Ö., ÖĞÜT E., AYDIN ASLAN M., AĞAR A.

XII. European Joint Congress of Clinical Anatomy, Lisbon, Portekiz, 26 - 29 Haziran 2013, ss.148

- LXXIX. **Sülfitin Beyin Dokusuna Etkilerinde PLA2 Enziminin Rolü**

KENCEBAY MANAS C., DERİN N., ÖZSOY Ö., Ozturk N., TANRİÖVER G., AĞAR A., Yargicoglu P.

24. Ulusal Biyofizik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 25 - 28 Eylül 2012, ss.54

- XXX. **Sülfitin Beyin Dokusuna Etkilerinde PLA2 Enziminin Rolü**

KENCEBAY MANAS C., DERİN N., ÖZSOY Ö., Ozturk N., TANRİÖVER G., AĞAR A., Yargicoglu P.

24. Ulusal Biyofizik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 25 - 28 Eylül 2012, ss.54

- LXXXI. **Sülfitin Beyin Dokusuna Etkilerinde PLA2 Enziminin Rolü**

KENCEBAY MANAS C., DERİN N., ÖZSOY Ö., Ozturk N., TANRİÖVER G., AĞAR A., Yargicoglu P.

24. Ulusal Biyofizik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 25 - 28 Eylül 2012, ss.54

- LXXXII. **Sülfitin Beyin Dokusuna Etkilerinde PLA2 Enziminin Rolü**

KENCEBAY MANAS C., DERİN N., ÖZSOY Ö., Ozturk N., TANRİÖVER G., AĞAR A., Yargicoglu P.

24. Ulusal Biyofizik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 25 - 28 Eylül 2012, ss.54

- LXXXIII. **Effects of different electric field intensity and exposure time on mismatch negativity (MMN) recorded from rats**

ÖZEN Ş., Agar A., Akpinar D., Gok D. K., DERİN N., Yargicoglu P.

42. Neuroscience Kongresi New Orleans, USA, New Orleans, Amerika Birleşik Devletleri, 13 - 17 Eylül 2012

- LXXXIV. **Beyinde, Sülfitin Lipid Peroksidasyona Ve Somatosensoriyel Uyarılma Potansiyellerine Etkisi**

KENCEBAY MANAS C., DERİN N., ÖZSOY Ö., Ozturk N., AĞAR A., Yargicoglu P.

23. Ulusal Biyofizik Kongresi, Edirne, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2011, ss.54

- LXXXV. **Beyinde, Sülfitin Lipid Peroksidasyona Ve Somatosensoriyel Uyarılma Potansiyellerine Etkisi**

KENCEBAY MANAS C., DERİN N., ÖZSOY Ö., Ozturk N., AĞAR A., Yargicoglu P.

23. Ulusal Biyofizik Kongresi, Edirne, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2011, ss.54

- LXXXVI. **Beyinde, Sülfitin Lipid Peroksidasyona Ve Somatosensoriyel Uyarılma Potansiyellerine Etkisi**

KENCEBAY MANAS C., DERİN N., ÖZSOY Ö., Ozturk N., AĞAR A., Yargicoglu P.

23. Ulusal Biyofizik Kongresi, Edirne, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2011, ss.54

- LXXXVII. **Sodyum Metabisülfit ve quinacrinin sıçanlarda hipokampus bağımlı spasiyel hafıza ve öğrenme üzerine etkileri**

DERİN N., Basaranlar G., KENCEBAY MANAS C., AĞAR A., Yargicoglu P.

10. Ulusal Sinirbilim Kongresi, İstanbul, Türkiye, 9 - 12 Nisan 2011, ss.144

- LXXXVIII. **Sodyum Metabisülfit ve quinacrinin sıçanlarda hipokampus bağımlı spasiyel hafıza ve öğrenme üzerine etkileri**

DERİN N., Basaranlar G., KENCEBAY MANAS C., AĞAR A., Yargicoglu P.

10. Ulusal Sinirbilim Kongresi, İstanbul, Türkiye, 9 - 12 Nisan 2011, ss.144

- LXXXIX. **Sodyum Metabisülfit Ve Quinacrinin Sıçanlarda Hippokampus Bağımlı Spasiyel Hafıza Ve Öğrenme Üzerine Etkileri**

DERİN N., BAŞARANLAR ÖNCEL G., KENCEBAY MANAS C., YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., AĞAR A.

10. Ulusal Sinirbilim Kongresi, İstanbul, Türkiye, 9 - 12 Nisan 2011, ss.10

- XC. **Sodyum Metabisülfit ve quinacrinin sıçanlarda hipokampus bağımlı spasiyel hafıza ve öğrenme üzerine etkileri**

DERİN N., Basaranlar G., KENCEBAY MANAS C., AĞAR A., Yargicoglu-Akkiraz P.

10. Ulusal Sinirbilim Kongresi, İstanbul, Türkiye, 9 - 12 Nisan 2011, ss.144
- XCI. „The Effect of Docosahexaenoic Acid on Visual Evoked Potentials in a Mouse Model of Parkinson's Disease: The Role of Cyclooxygenase-2 and Nuclear Factor Kappa-B
AĞAR A., ÖZSOY Ö., DERİN N., KENCEBAY MANAS C., Uysal N., Gemici B., Yargicoglu P., Aslan M.
Society for neuroscience annual meeting, Kaliforniya, Amerika Birleşik Devletleri, 13 - 17 Kasım 2010, ss.250
- XCII. The effect of rosmarinic acid to the complications seen in the experimental Alzheimer model.
YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., DEMİR N., TANRIÖVER G., DERİN N., AĞAR A.
Annual Meeting Neuroscience, San Diego, Amerika Birleşik Devletleri, 13 Kasım - 17 Ekim 2010, ss.56
- XCIII. Farklı şiddetlerdeki elektrik alanlarının Görsel Uyarılma Potansiyelleri ve total oksidan-antioksidan kapasite üzerine etkisi
YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., Akpinar D., ÖZTÜRK ERBOĞA N., ÖZEN Ş., DERİN N., AĞAR A.
36. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Edirne, Türkiye, 14 - 17 Eylül 2010
- XCIV. The effects of DHA on GDNF and NTN in a rat model of Parkinson disease.
TANRIÖVER G., Seval Y., ÖZSOY Ö., AKKOYUNLU G., DEMİR N., AĞAR A.
. Xth International Conference on Cognitive Neuroscience, İzmir, Türkiye, 1 Eylül - 05 Ağustos 2008, ss.55
- XCV. Sülfit ile oluşan görsel uyarılma potansiyeli değişikliklerinde lipoik asidin rolü
Yargicoglu P., DERİN N., Akpinar D., Aslan M., AĞAR A.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 33. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Girne, Kıbrıs (Kktc), 15 - 19 Ekim 2007, ss.140
- XCVI. Sülfit ile oluşan görsel uyarılma potansiyeli değişikliklerinde lipoik asidin rolü
Yargicoglu P., DERİN N., Akpinar D., Aslan M., AĞAR A.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 33. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Girne, Kıbrıs (Kktc), 15 - 19 Ekim 2007, ss.140
- XCVII. Alterations in kidney antioxidant status and lipid peroxidation in rats with different hypertension models
Kipmen-Korgun D., Hacioglu G., Agar A., GÜMÜŞLÜ S.
12th Annual Meeting of the European Council for Cardiovascular Research, Nice, Fransa, 12 - 14 Ekim 2007, cilt.50, ss.815
- XCVIII. Sülfitin beyin ve retina dokularında antioksidan savunma sistemlerinde oluşturduğu değişiklikler
Yargicoglu P., DERİN N., Ozturk N., AĞAR A., Akpinar D., Aslan M.
XIX. Ulusal Biyofizik Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2007, ss.120
- XCIX. Sülfitin beyin dokusu antioksidan sisteminde oluşturduğu değişikliklerde lipoik asitin rolü
Yargicoglu P., DERİN N., Akpinar D., Aslan M., Ozturk N., AĞAR A.
XIX. Ulusal Biyofizik Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2007, ss.130
- C. Sülfitin beyin dokusu antioksidan sisteminde oluşturduğu değişikliklerde lipoik asitin rolü
Yargicoglu P., DERİN N., Akpinar D., Aslan M., Ozturk N., AĞAR A.
XIX. Ulusal Biyofizik Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2007, ss.130
- CI. Sülfitin beyin ve retina dokularında antioksidan savunma sistemlerinde oluşturduğu değişiklikler
Yargicoglu P., DERİN N., Ozturk N., AĞAR A., Akpinar D., Aslan M.
XIX. Ulusal Biyofizik Kongresi, Konya, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2007, ss.120
- CII. Ultrastructural findings of excessive dietary vitamin B6 (pyridoxine-hcl) intake on cerebral cortex neurons in rat
Acar G., SATI G. L., TANRIÖVER G., Kayisli U., DEMİR N., AĞAR A., DEMİR R.
13th European Microscopy Congress, Antwerpen, Belçika, 22 - 27 Ağustos 2004, ss.896
- CIII. Ultrastructural findings of excessive dietary - vitamin B6 (pyridoxine-hcl) intake on cerebral cortex neurons in rat
Acar G., SATI G. L., Tanriover G., Kayisli U., DEMİR N., Ağar A., Demir R.
EMC-2004, Antwerpen, Belçika, 22 - 27 Ağustos 2004, ss.219-220
- CIV. Dietary excess of vitamin B6 (pyridoxine-Hcl) effects on ultrastructure of neurone in cerebral cortex of rats
Acar G., Tanriover G., SATI G. L., Kayisli U., Demir N., Agar A., Demir R.
3rd National Congress of Neuroscience, Denizli, Türkiye, 7 - 11 Nisan 2004
- CV. Normal ve sülfit oksidaz yetersizliği oluşturulan sıçanlara oral sülfit verilmesinin EEG spektral

parametrelerine etkisi

ÖZKAYA Y. G., AĞAR A., Savcioglu F., Onal M. Z., YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., Kucukatay V.

30. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Konya, Türkiye, 31 Ağustos - 02 Eylül 2003, ss.31

CVI. Effect of Donepezil on EEG Spectral Analysis in Alzheimer's Disease

Balkan S., YARAŞ N., BARCIN N. E., DORA B., YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., AĞAR A.

6th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Viyana, Avusturya, 26 - 29 Ekim 2002, cilt.9, ss.196

CVII. Effect of Donepezil on EEG Spectral Analysis in Alzheimer's Disease

Balkan S., YARAŞ N., BARCIN N. E., DORA B., YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., AĞAR A.

6th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Viyana, Avusturya, 26 - 29 Ekim 2002, cilt.9, ss.196

CVIII. Effect of Donepezil on EEG Spectral Analysis in Alzheimer's Disease

Balkan S., YARAŞ N., BARCIN N. E., DORA B., YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., AĞAR A.

6th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Viyana, Avusturya, 26 - 29 Ekim 2002, cilt.9, ss.196

CIX. Effect of Donepezil on EEG Spectral Analysis in Alzheimer's Disease

Balkan S., YARAŞ N., BARCIN N. E., DORA B., YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., AĞAR A.

6th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Viyana, Avusturya, 26 - 29 Ekim 2002, cilt.9, ss.196

CX. Diyabette kaydedilen görsel uyarılma potansiyellerine egzersizin etkisi ve mekanizmasının araştırılması

ÖZKAYA Y. G., AĞAR A., Hacıoğlu G., YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., Kucukatay V.

28. Ulusal Fizyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2002, ss.111

CXI. Diabetik sığanlarda Cd++ un Optik Sinir Ultrastructürüne Etkisi.

DEMİR N., TANRİÖVER G., YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., AĞAR A., DEMİR R.

VI. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, İstanbul, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2002, ss.35

CXII. Sığanlarda kronik aerobik orta dereceli egzersizin görsel uyarılma potansiyellerine etkisi

ÖZKAYA Y. G., AĞAR A., YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., GÜMÜŞLÜ S.

27. Ulusal Kongresi, İstanbul, Türkiye, 8 - 12 Ekim 2001, ss.111

CXIII. Görsel sistemde diyabetin oluşturduğu komplikasyonlarda nitrik oksitin rolü

ÖZKAYA Y. G., AĞAR A., Hacıoğlu G., YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., Kucukatay V.

13. Ulusal Biyofizik Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2001, ss.111

CXIV. Diyabetin öğrenme parametreleri, antioksidan sistem ve lipid peroksidasyon üzerine etkisi

ÖZKAYA Y. G., AĞAR A., Hacıoğlu G., YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., GÜMÜŞLÜ S., BİLMEN SARIKCIOĞLU S.

XI. Ulusal Biyofizik Kongresi, Antalya, Türkiye, 31 Ekim - 02 Kasım 1999, ss.111

CXV. Diyabetin öğrenme parametreleri, antioksidan sistem ve lipid peroksidasyon üzerine etkisi

ÖZKAYA Y. G., AĞAR A., Hacıoğlu G., YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., GÜMÜŞLÜ S., BİLMEN SARIKCIOĞLU S.

XI. Ulusal Biyofizik Kongresi, Antalya, Türkiye, 31 Ekim - 02 Kasım 1999, ss.111

CXVI. Pre ve postnatal kadmium (Cd++) uygulanmış sığanlarda motor korteks ultrastrukturu,

DEMİR N., Korgun E. T., Ağar A., YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., Polat S., DEMİR R.

XIII. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, Ankara, Türkiye, 1 - 04 Eylül 1997, ss.347-348

CXVII. Pre ve postnatal dönemde kadmiyum verilen sığanların EEG'lerinde oluşan değişiklikler.

AĞAR A., YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., IZGUT V., ŞENTÜRK Ü. K.

VII. Ulusal Biyofizik Kongresi, Adana, Türkiye, 11 Ekim 1995, ss.101

CXVIII. Pre ve postnatal dönemde alınan kadmiyumun ileti hızına etkisi.

YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., AĞAR A., IzgutUysal N., ŞENTÜRK Ü. K., Kılıç D.

Biyofizik Derneği, VII. Ulusal Biyofizik Kongresi, Adana, Türkiye, 11 - 13 Ekim 1995, ss.65

CXIX. Pre ve postnatal dönemde alınan kadmiyumun ileti hızına etkisi.

YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., AĞAR A., IzgutUysal N., ŞENTÜRK Ü. K., Kılıç D.

Biyofizik Derneği, VII. Ulusal Biyofizik Kongresi, Adana, Türkiye, 11 - 13 Ekim 1995, ss.65

CXX. Pre ve postnatal dönemde kadmiyum verilen sığanların EEG'lerinde oluşan değişiklikler.

- AĞAR A., YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., IZGUT V., ŞENTÜRK Ü. K.
VII. Ulusal Biyofizik Kongresi, Adana, Türkiye, 11 Ekim 1995, ss.101
- CXXI. Effect of cadmium (Cd++) on neurons of visual cortex in developing rats.
DEMİR N., YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., Ağar A., AKKOYUNLU G., Polat S., DEMİR R.
XIith National Congress on Electron Microscope., Antalya, Türkiye, 11 - 15 Eylül 1995, ss.96
- CXXII. Effect of cadmium (Cd++) induced lipid peroxidation on peripheral nerve of diabetic rats: an ultrastructural study.
DEMİR N., Edremitlioğlu M., Ağar A., YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., AKKOYUNLU G., Polat S., DEMİR R.
XIith National Congress on Electron Microscope, Antalya, Türkiye, 11 - 15 Eylül 1995, ss.95
- CXXIII. The effects of Ginkgo Biloba extract (Egb) on cortical neurons in diabetic rats.Paris,
DEMİR N., DEMİR A., Ağar A., DEMİR R.
ICEM-13, Paris, Fransa, 8 - 10 Eylül 1994, ss.91-92
- CXXIV. THE EFFECTS OF GINKGO-BILOBA EXTRACT (EGB) ON CORTICAL-NEURONS IN DIABETIC RATS
DEMİR N., DEMİR A., AGAR A., DEMİR R.
13th International Congress on Electron Microscopy, Paris, Fransa, 17 - 22 Temmuz 1994, ss.91-92
- CXXV. Cadmium'un vizüel uyarılma potansiyelleri üzerine etkisi.
YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., AĞAR A., Oğuz Y., IZGUT V., ŞENTÜRK Ü. K., ONER G.
XII. Ulusal Klinik Nörofizyoloji EEG-EMG Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 1993, ss.25
- CXXVI. Cadmium'un somatosensoriel uyarılma potansiyelleri üzerine etkisi.
AĞAR A., Yargicoglu P., ŞENTÜRK Ü. K., Oğuz Y., IzgutUysal N., ONER G.
II. Ulusal Klinik Nörofizyoloji EEG-EMG Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 1993, ss.63
- CXXVII. Cadmium'un vizüel uyarılma potansiyelleri üzerine etkisi.
YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., AĞAR A., Oğuz Y., IZGUT V., ŞENTÜRK Ü. K., ONER G.
XII. Ulusal Klinik Nörofizyoloji EEG-EMG Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 1993, ss.25
- CXXVIII. Olaya ilişkin potansiyellere yaşın etkisi.
Yargicoglu P., AĞAR A., ŞENTÜRK Ü. K., Oğuz Y.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği XVIII. Ulusal Kongresi, Nevşehir, Türkiye, 3 - 05 Kasım 1992, ss.25

Diger Yayınlar

- I. Neuroprotective Effect of Neuropeptide-S on Cognitive Functions in the Experimental Model of Parkinson's Disease
SİNEN O., BÜLBÜL M., ÖZKAN A., DERİN N., AKÇAY G., PARLAK H., AYDIN ASLAN M., AĞAR A.
Diğer, ss.88, 2019
- II. The Effect of Central Neuropeptide-S on MPTP-induced Behavioral Changes in Mice
ÖZKAN A., BÜLBÜL M., SİNEN O., DERİN N., AKÇAY G., AYDIN ASLAN M., AĞAR A.
Diğer, ss.87, 2019
- III. Treatment of Experimental Rat Parkinson Model with Central Neuropeptide-S: Neuroprotective and Alleviative Features
BÜLBÜL M., SİNEN O., AYDIN ASLAN M., ÖZKAN A., AĞAR A.
Diğer, ss.18, 2018

Desteklenen Projeler

UYDAL V. N., ÖZKAN A., AYDIN ASLAN M., DERİN N., BÜLBÜL M., AĞAR A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Adropinin Öğrenmeye Etkisi ve Mekanizması, 2019 - 2021
ÖZBEY G., TANRİÖVER G., AĞAR A., NEMUTLU SAMUR D., DERİN N., AKÇAY G., ÖZKAN A., Yıldırım S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Rotenon ile Oluşturulmuş Parkinson Hastalığı Modelinde Vortioxetinin Nörodejenerasyon ve Bilişsel Disfonksiyon Üzerine Etkilerinin İn Vivo Olarak İncelenmesi, 2019 - 2021

YILDIRIM F. B., AYDIN ASLAN M., AFŞAR E., BÜLBÜL M., SİNEN O., AĞAR A., PARLAK H., ÖĞÜT E., Güzeldad Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deneysel parkinson modelinde sirinjik asitin koruyucu etki mekanizmasının araştırılması, 2019 - 2020

TANRİÖVER G., YILDIRIM S., AĞAR A., PARLAK H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Parkinson Hastalığı Modelinde Melatoninin TLR4(Toll Benzeri Rezeptör 4) İlişkili İnflamatuvar Yolak Üzerine Etkisi, 2018 - 2020

YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., ER H., ÖZEN Ş., AKKOYUNLU G., KANTAR GÖK D., HİDİŞOĞLU E., AYDIN ASLAN M., AĞAR A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Effects of pre and postnatal exposure to extremely lowfrequency electric fields on mismatch negativity component of the auditory eventrelated potentials Relation to oxidative stress, 2017 - 2019

ÖZBEY G., AĞAR A., TANRİÖVER G., DİLMAÇ S., PARLAK H., Nemutlu D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Rotenonla İndüklenen Deneysel Parkinson Hastalığı Modelinde Metforminin Olası Etkileri ve Etki mekanizmaları, 2017 - 2019

YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., AĞAR A., HİDİŞOĞLU E., ÖZEN Ş., KANTAR GÖK D., AKPINAR D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, The developmental effects of extremely low frequency electric fields on visual and somatosensory evoked potentials in adult rats, 2016 - 2019

GÜMÜŞLÜ S., AĞAR A., YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., AKMAN KARAKAŞ A., ÖNGÜT G., UZUN S., ALPSOY E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bilimsel Yayın Desteği, 2015 - 2017

YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., AĞAR A., AKPINAR D., ÖZEN Ş., AYDIN ASLAN M., DEMİR N., DERİN N., KANTAR GÖK D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, EFFECTS OF EXTREMELY LOW-FREQUENCY ELECTRIC FIELDS AT DIFFERENT INTENSITIES AND EXPOSURE DURATIONS ON MISMATCH NEGATIVITY, 2014 - 2016

Metrikler

Yayın: 288

Atıf (WoS): 1198

Atıf (Scopus): 1345

H-İndeks (WoS): 20

H-İndeks (Scopus): 21