

Doç. Dr. ÖZLEM ÖZSOY

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 242 249 6960](tel:+902422496960) Dahili: 6957

Fax Telefonu: [+90 242 227 4483](tel:+902422274483)

E-posta: ozlemozsoy@akdeniz.edu.tr

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

Posta Adresi: Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi Fizyoloji Anabilim Dalı, 07070, Arapsuyu, Antalya

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

Publons / Web Of Science ResearcherID: I-8696-2017

Yoksis Araştırmacı ID: 49757

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, Universiteit Maastricht, Faculty Of Mental Health And Life Sciences, Neuroscience, Hollanda 2013 - 2014
Doktora, Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Fizyoloji, Türkiye 2006 - 2012
Yüksek Lisans, Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Fizyoloji, Türkiye 2003 - 2006
Lisans, Akdeniz Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 1999 - 2003

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Sağlık Bilimleri Alanında TÜBİTAK Projeleri Hazırlama ve Yönetme Eğitimi, TÜBİTAK, 2021
Eğitim Yönetimi ve Planlama, Temel Soru Hazırlama Kursu, Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Antalya, 2019
Eğitim Yönetimi ve Planlama, Eğitim Becerilerinin Geliştirilmesi ve Eğitici Eğitimi, Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi Dekanlığı, Antalya, 2018
Eğitim Yönetimi ve Planlama, Probleme Dayalı Öğrenim, Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanlığı, Antalya, 2015
Eğitim Yönetimi ve Planlama, Tübıtak-1001 Araştırma Projesi Hazırlama Eğitimi, TÜBİTAK, 2015
Sağlık ve Tıp, International symposium "Functional and anatomical novelties in DBS., Uniklinik Köln, Almanya, 2014
Yabancı Dil, İngilizce - Etkili İletişim Kursu, Maastricht Üniversitesi, Hollanda, 2014
Eğitim Yönetimi ve Planlama, Bilimsel makale yazım ve yayınlama kursu, Maastricht Üniversitesi, Hollanda, 2014
Sağlık ve Tıp, Course on Laboratory Animal Science, Maastricht Üniversitesi, Hollanda, 2013
Eğitim Yönetimi ve Planlama, Bilgilendirme ve Eğitim Semineri, TÜBİTAK, 2012
Sağlık ve Tıp, Experimental and clinical stereotactic surgery in neurological and psychiatric disorders, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Samsun, 2011
Sağlık ve Tıp, IV. EGE BINGSS – Developmental, Degenerative and Restorative Neural Plasticity, Ege Üniversitesi, İzmir, 2007
Sağlık ve Tıp, Behavior Research for Experimental Animals ETHOVISION XT Software Introduction and User Training, Commat, Ankara, 2007
Sağlık ve Tıp, WORKSHOP: Motor Unit Experiments in Search for Synaptic Connections Between Neurons, Ege Üniversitesi, İzmir, 2007

Sağlık ve Tıp, Davranış Çalışmalarında Kullanılan Yöntemler, Pamukkale Üniversitesi, Denizli, 2006

Sağlık ve Tıp, Nöropsikofizyolojide Deneysel Teknikler, Gaziantep Üniversitesi, Gaziantep, 2005

Sağlık ve Tip, Deney hayvanlarına yaklaşım kursu, Akdeniz Üniversitesi, Antalya, 2003

Yaptığı Tezler

Doktora, Deneysel Parkinson Modeline Glutatyon İzopropil Esterin Etkisi ve Mekanizması , Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Fizyoloji, 2012

Yüksek Lisans, Deneysel Parkinson Hastalığı'nın Görsel Uyarılma Potansiyellerinde Oluşturduğu Değişikliklere Dokosahexaenoik Asit (DHA)' in Etkisi ve Mekanizması, Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Fizyoloji, 2006

Araştırma Alanları

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

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç, Dr., Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2017 - 2017

Uzman, Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2012 - 2017

Uzman, Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Yok, 2012 - 2017

Araştırma Görevlisi, Akdeniz Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2004 - 2012

Akademik İdari Deneyim

Verdiği Dersler

Sinir ve Kas Fizyolojisi, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Merkezi Sinir Sistemi Fizyolojisi, Lisans, 2021 - 2022

TDP, Lisans, 2021 - 2022

Dönem II_Komite 4_Endokrin Fizyolojisi, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Dönem I_Komite 2_Hücre Fizyolojisi, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Hemşirelik 1. Sınıf Fizyoloji, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Diş Hekimliği 2. Sınıf Fizyoloji, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019

PDÖ, Lisans, 2019 - 2020

Kan ve Dolaşım Fizyolojisi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Dönem II_Komite 1_Kan Fizyolojisi, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Kan ve Dolaşım Fizyolojisi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

PDÖ, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016

Makale saatı, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Diş Hekimliği 3. Sınıf Ağız Fizyolojisi, Lisans, 2018 - 2019

Dönem II_Komite 1_Kan Fizyolojisi, Lisans, 2017 - 2018

Hemşirelik I. Sınıf Fizyoloji, Lisans, 2017 - 2018

Yönetilen Tezler

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Identification of Stable Anatomical Landmarks During Facial Expressions**
Ozsoy Ö., Yilmaz B., Yildirim Y., Ozsoy U.
Facial Plastic Surgery and Aesthetic Medicine, cilt.25, sa.5, ss.420-424, 2023 (SCI-Expanded)
- II. Central apelin administration and restraint stress induce hypothalamic cholecystokinin release via the APJ receptor**
BÜLBÜL M., SİNEN O., ABUEID L., AKKOYUNLU G., ÖZSOY Ö.
JOURNAL OF NEUROENDOCRINOLOGY, cilt.30, sa.9, 2018 (SCI-Expanded)
- III. 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., TANRİÖVER G., ÖZSOY Ö., Agar A.
FOLIA HISTOCHEMICA ET CYTOBIOLOGICA, cilt.56, sa.1, ss.27-37, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. 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)
- V. 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)
- VI. Whole body vibration (WBV) following spinal cord injury (SCI) in rats: Timing of intervention.**
Manthou M., Abdulla D. S. Y., Pavlov S. P., Jansen R., Bendella H., Nohroudi K., Stein G., Meyer C., Ozsoy O., Ozsoy U., et al.
Restorative neurology and neuroscience, cilt.35, ss.185-216, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. The Effect of Glutathione Isopropyl Ester on 6-Hydroxydopamine-induced Model of Parkinson's Disease**
ÖZSOY Ö., AYDIN ASLAN M., TANRİÖVER G., Yuruker S., DEMİR N., Agar A.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.218, ss.70-71, 2016 (SCI-Expanded)
- VIII. Central Apelin Inhibits Gastric Motility via APJ Receptor-mediated Vagal Efferent Pathway**
BIRSEN I., BÜLBÜL M., SİNEN O., ÖZSOY Ö., AKKOYUNLU G., Uysal V. N. I.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.218, ss.24, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. 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)
- X. 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)
- XI. 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)
- XII. Reactions of the rat musculoskeletal system to compressive spinal cord injury (SCI) and whole body vibration (WBV) therapy**
SCHWARZ A., PICK C., HARRACH R., Stein G., BENDELLA H., ÖZSOY Ö., Ozsoy U., Schoenau E., Jaminet P., SARIKCIOĞLU L., et al.
JOURNAL OF MUSCULOSKELETAL & NEURONAL INTERACTIONS, cilt.15, sa.2, ss.123-136, 2015 (SCI-Expanded)

- XIII. **The effect of amifostine on pathophysiological changes in vasogenic brain edema induced by an experimental cold injury model.**
Cengiz K., Goksu E. T., Cengiz A., ÖZSOY Ö., Tan R., DEMİR N., Gurer I., Kazan S.
Turkish neurosurgery, cilt.25, sa.1, ss.43-52, 2015 (SCI-Expanded)
- XIV. **Melatonin is protective against 6-hydroxydopamine-induced oxidative stress in a hemiparkinsonian rat model**
ÖZSOY Ö., YILDIRIM F. B., ÖĞÜT E., Kaya Y., TANRİÖVER G., PARLAK H., Agar A., ASLAN M.
FREE RADICAL RESEARCH, cilt.49, sa.8, ss.1004-1014, 2015 (SCI-Expanded)
- XV. **Mechanism of the beneficial effect of melatonin in experimental Parkinson's disease**
YILDIRIM F. B., ÖZSOY Ö., TANRİÖVER 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)
- XVI. **Manual stimulation of the whisker pad after hypoglossal-facial anastomosis (HFA) using a Y-tube conduit does not improve recovery of whisking function**
ÖZSOY U., DEMİREL B. M., HİZAY A., Ozsoy O., Ankerne J., Angelova S., SARIKCIOĞLU L., Ucar Y., TURHAN M., Dunlop S., et al.
EXPERIMENTAL BRAIN RESEARCH, cilt.232, sa.6, ss.2021-2033, 2014 (SCI-Expanded)
- XVII. **Whole-Body Vibration Improves Functional Recovery in Spinal Cord Injured Rats**
Wirth F., Schempf G., Stein G., Wellmann K., Manthou M., Scholl C., Sidorenko M., Semler O., Eisel L., Harrach R., et al.
JOURNAL OF NEUROTRAUMA, cilt.30, sa.6, ss.453-468, 2013 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Merit of quinacrine in the decrease of ingested sulfite-induced toxic action in rat brain**
Kencebay C., Derin N., Özsoy Ö., Kıpmen-Korgun D., Tanrıöver G., Ozturk N., Basaranlar G., Yargicoglu-Akkiraz P., Sozen B., Agar A.
FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.52, ss.129-136, 2013 (SCI-Expanded)
- XIX. **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)
- XX. **Use of a Y-Tube Conduit After Facial Nerve Injury Reduces Collateral Axonal Branching at the Lesion Site But Neither Reduces Polyinnervation of Motor Endplates Nor Improves Functional Recovery**
HİZAY A., ÖZSOY U., DEMİREL B. M., ÖZSOY Ö., Angelova S. K., Ankerne J., Sarikcioglu S., Dunlop S. A., Angelov D. N., SARIKCIOĞLU L.
NEUROSURGERY, cilt.70, sa.6, ss.1544-1556, 2012 (SCI-Expanded)
- XXI. **Docosahexaenoic acid provides protective mechanism in bilaterally MPTP-lesioned rat model of Parkinson's disease**
Hacioglu G., Seval-Celik Y., TANRİÖVER G., ÖZSOY Ö., Saka-Topcuoglu E., Balkan S., Agar A.
FOLIA HISTOCHEMICA ET CYTOBIOLOGICA, cilt.50, sa.2, ss.228-238, 2012 (SCI-Expanded)
- XXII. **Functional deficits and morphological changes in the neurogenic bladder match the severity of spinal cord compression**
ÖZSOY Ö., ÖZSOY U., Stein G., Semler O., Skouras E., Schempf G., Wellmann K., Wirth F., Angelova S., Ankerne J., et al.
RESTORATIVE NEUROLOGY AND NEUROSCIENCE, cilt.30, sa.5, ss.363-381, 2012 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Use of a Y-tube Conduit After Facial Nerve Injury Reduces Collateral Axonal Branching at the Lesion Site But Neither Reduces Polyinnervation of Motor Endplates Nor Improves Functional Recovery**
HİZAY A., ÖZSOY U., Demirel B. M., ÖZSOY Ö., ANGELOVA S., ANKERNE J., Bilmen Sarikcioglu S., Dunlop S. A., Angelov D. N., SARIKCIOĞLU L.
NEUROSURGERY, cilt.70, sa.6, ss.1544-56, 2012 (SCI-Expanded)
- XXIV. **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., TANRİÖVER 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)
- XXV. **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)

- XXVI. **Objective Measures of Motor Dysfunction after Compression Spinal Cord Injury in Adult Rats: Correlations with Locomotor Rating Scores**
 Semler J., Wellmann K., Wirth F., Stein G., Angelova S., Ashrafi M., Schempf G., Ankerne J., ÖZSOY Ö., ÖZSOY U., et al.
JOURNAL OF NEUROTRAUMA, cilt.28, sa.7, ss.1247-1258, 2011 (SCI-Expanded)
- XXVII. **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)
- XXVIII. **The hypoglossal-facial nerve repair as a method to improve recovery of motor function after facial nerve injury**
 ÖZSOY U., HİZAY A., DEMİREL B. M., ÖZSOY Ö., Sarikcioglu S., TURHAN M., SARIKCIOĞLU L.
ANNALS OF ANATOMY-ANATOMISCHER ANZEIGER, cilt.193, sa.4, ss.304-313, 2011 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Hypoglossal-facial anastomosis (HFA) over a 10 mm gap bridged by a Y-tube-conduit enhances neurite regrowth and reduces collateral axonal branching at the lesion site**
 ÖZSOY U., DEMİREL B. M., HİZAY A., ÖZSOY Ö., Ankerne J., Angelova S., SARIKCIOĞLU L., Ucar Y., Angelov D. N.
RESTORATIVE NEUROLOGY AND NEUROSCIENCE, cilt.29, sa.4, ss.227-242, 2011 (SCI-Expanded)
- XXX. **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., AKKOVUNLU G., Savcioglu F., Hacioglu G., DEMİR N., Agar A.
FOLIA HISTOCHEMICA ET CYTOBIOLOGICA, cilt.48, sa.3, ss.434-441, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXI. **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)
- XXXII. **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)
- XXXIII. **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)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Hidden brain atrophy in ultra-high field MR images in a transgenic rat model of Huntington's disease**
 Jahanshahi A., Boonstra J. T., Alosaimi F., Michielse S., Özsoy Ö., Temel Y.
Brain Disorders, cilt.6, ss.1-7, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **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)
- III. **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)
- 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.
Journal of Nutrition Food Sciences, cilt.8, sa.03, 2018 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Midenin İşlevi**
ÖZSOY Ö.
Medikal Fizyoloji, Edremitlioğlu M, Baştug M, Uzun M, Eroğlu H.A., Editör, Medipres Yayıncılık, İstanbul, ss.863-878, 2020
- II. **Ağrı Fizyopatolojisi**
ÖZSOY Ö.
Fizyopatoloji, Prof. Dr. Mustafa Güll, Editör, Atatürk Üniversitesi, Erzurum, ss.1-32, 2016

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Sülfitin Beyin Dokusuna Etkilerinde Pla2 Enziminin Rolü**
KENCEBAY MANAS C., DERİN N., ÖZSOY Ö., ÖZTÜRK ERBOĞA N., TANRİÖVER G., AĞAR A., YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P.
24. Ulusal Biyofizik Kongresi, İstanbul, Türkiye
- II. **Beyinde, Sülfitin Lipid Peroksidasyon ve Somatosensotiyel Uyarılma Potansiyellerine Etkisi**
KENCEBAY MANAS C., DERİN N., ÖZSOY Ö., ÖZTÜRK ERBOĞA N., AĞAR A., YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P.
23. Ulusal Biyofizik Kongresi, Edirne, Türkiye
- III. **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
- IV. **Santral Apelin Gastrik Motiliteyi APJ Rezeptörü-aracılı Vagal Efferent Yolak Üzerinden İnhibe Eder**
BİRSEN I., BÜLBÜL M., SİNEN O., ÖZSOY Ö., AKKOYUNLU G., UYSAL V. N.
42. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Düzce, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.45
- V. **Central Apelin Inhibits Gastric Motility via APJ Receptor-mediated Vagal Efferent Pathway**
BİRSEN İ., BÜLBÜL M., SİNEN O., ÖZSOY Ö., AKKOYUNLU G., UYSAL V. N.
42. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Düzce, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.24
- VI. **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
- VII. **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
- VIII. **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
- IX. **Santral Apelin Gastrik Motiliteyi APJ Rezeptörü-aracılı Vagal Efferent Yolak Üzerinden İnhibe Eder**
BİRSEN İ., BÜLBÜL M., SİNEN O., ÖZSOY Ö., AKKOYUNLU G., UYSAL V. N.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 42. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Düzce, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.45
- X. **Neuronal Expression of Apelin Receptor APJ May Mediate the Inhibitory Effect of Apelin on Gastric Motility**
AKKOYUNLU G., BÜLBÜL M., ÖZSOY Ö., SARIKCIOĞLU L., SİNEN O.
12th International Congress of Cell Biology, Prag, Çek Cumhuriyeti, 21 - 25 Temmuz 2016, ss.260
- XI. **Neuronal Expression of Apelin Receptor APJ May Mediate the Inhibitory Effect of Apelin on Gastric Motility**
AKKOYUNLU G., BÜLBÜL M., ÖZSOY Ö., SARIKCIOĞLU L., SİNEN O.
12th International Congress of Cell Biology, Prag, Çek Cumhuriyeti, 21 - 25 Temmuz 2016, ss.260
- XII. **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

- XIII. **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
- XIV. **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
- XV. **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
- XVI. **Sinkinezinin video tabanlı hareket analiz sistemi ile değerlendirilmesi**
SARIKCIOĞLU L., ÖZSOY U., HİZAY A., Kaya Y., ÖZSOY Ö., TURHAN M., Angelov D.
15. Ulusal Anatomi Kongresi, Samsun, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2013
- XVII. **Deneysel Parkinsonda 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
- XVIII. **Deneysel Parkinsonda 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
- XIX. **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
- XX. **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
- XXI. **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
- XXII. **Whole body vibration attenuates microglial activation in the chronically injured rat spinal cord in an onset dependent manner**
Abdulla D., Stein G., Papamitsou Sidoropolou T., Manthou Halvadzi M., Eisel L., Harrach R., Schempf G., Wirth F., ÖZSOY Ö., ÖZSOY U., et al.
108th Annual Meeting of Anatomische Gesellschaft, Magdeburg, Germany, 22 - 25 Mart 2013
- XXIII. **Effect of compressive spinal cord injury and whole body vibration on the morphology of the rat femur**
Pick C., Stein G., Eisel L., Harrach R., Schempf G., Wirth F., ÖZSOY Ö., ÖZSOY U., Irintchev A., Angelov D., et al.
108th Annual Meeting of Anatomische Gesellschaft, Magdeburg, Germany, 22 - 25 Mart 2013
- XXIV. **Spared axonal bundles after spinal cord compression provide sufficient trophic support to prevent hindlimb muscle atrophy**
Schwarz A., Stein G., Eisel L., Harrach R., Schempf G., Wirth F., ÖZSOY Ö., ÖZSOY U., Irintchev a., Angelov D.
108th Annual Meeting of Anatomische Gesellschaft, Magdeburg, Germany, 22 - 25 Mart 2013
- XXV. **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
- XXVI. **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

- XXVII. 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
- XXVIII. 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
- XXIX. Hypoglossal facial anastomosis by means of Aorta Y tube conduit after facial nerve injury A combine analysis**
 SARIKÇIOĞLU L., ÖZSOY U., DEMİREL B. M., HİZAY A., ÖZSOY Ö., Ankerne J., Angelova S., YAŞAR U., Angelov D.
 47th Annual Congress of the European Society for Surgical Research, Lille-France, 6 - 09 Haziran 2012
- XXX. Facial nerve repair over an aorta Y tube conduit reduces the degree of collateral axonal branching at the lesion site**
 ÖZSOY U., HİZAY A., DEMİREL B. M., ÖZSOY Ö., Angelova S., SARIKÇIOĞLU L., Angelov D.
 47th Annual Congress of the European Society for Surgical Research, Lille-France, 6 - 09 Haziran 2012
- XXXI. Y tube conduit minimizes collateral axonal branching and fosters neurite regrowth after hypoglossal facial anastomosis in rats**
 ÖZSOY U., DEMİREL B. M., HİZAY A., ÖZSOY Ö., ANKERNE J., UÇAR Y., ANGELOV D., SARIKÇIOĞLU L.
 XX National Congress of the Bulgarian Anatomical Society and IX International Symposium of Clinical Anatomy Varna-Bulgaria, 30 Eylül - 02 Ekim 2011
- XXXII. 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
- XXXIII. 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
- XXXIV. 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
- XXXV. 11 mm uzunluğundaki Y tüp yardımıyla yapılan hipoglossal-fasiyal anastomozun sinir oluşumu ve kollateral dallanmanın azaltılmasına katkısı**
 ÖZSOY U., Demirel B. M., HİZAY A., ÖZSOY Ö., ANKERNE J., ANGELOVA S., Sarıkçıoglu L., UCAR Y., Angelov D. N.
 10.Uluslararası Sinirbilim Kongresi, İstanbul, Türkiye, 9 - 12 Nisan 2011, ss.131
- XXXVI. „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
- XXXVII. The effects of DHA on GDNF and NTN in a rat model of Parkinson disease.**
 TANRİÖVER 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

Desteklenen Projeler

ÖZSOY Ö., UYSAL V. N., SİNEN O., ARICIOĞLU F., Kaya S. D., Eroğlu S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Agmatin'in Deneysel Fare Parkinson Modelinde NLRP3 Aktivasyonu ve Sitokin Cevabına Etkisi, 2022 - Devam Ediyor

ÖZSOY U., ÖZSOY Ö., Karaşın S., YILDIRIM Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sağlıklı bireylerde yüz hareketleri sırasında üç boyutlu yüz morfolojisi ve mimik kaslarının elektrofizyolojik aktiviteleri arasındaki ilişkinin incelenmesi, 2021 - 2023

AĞAR A., AYDIN ASLAN M., ÖZTÜRK S., DERİN N., UYSAL V. N., BÜLBÜL M., ÖZSOY Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nöropeptit-S'in Parkinson Hastalığındaki Tedavi Edici ve Koruyucu Etkilerinin Araştırılması, 2017 - 2019

AĞAR A., ÖZSOY Ö., ÜLKER S., BİRSEN İ., ÜLKER KARADAMAR P., ŞENTÜRK Ü. K., Özkan A., PARLAK H., BASRALI F.,

YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, The protective mechanism of docosahexaenoic acid in mouse model of Parkinson: The role of hemeoxygenase, 2017 - 2019

AĞAR A., YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., AYDIN ASLAN M., ÖZSOY Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, The effect of ingested sulfite on visual evoked potentials lipid peroxidation and antioxidant status of brain in normal and sulfite oxidasedeficient aged rats., 2016 - 2018

AĞAR A., ÖZSOY Ö., TANRİÖVER G., YILDIRIM F. B., AYDIN ASLAN M., YARGIÇOĞLU AKKIRAZ P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mechanism of the beneficial effect of melatonin in experimental Parkinsons disease, 2015 - 2017

ÖZSOY Ö., Diğer Uluslararası Fon Programları, Neurotransmitters respecification in experimental and clinical HD: origin of mood changes and chorea?, 2013 - 2015

ÖZSOY Ö., Diğer Uluslararası Fon Programları, Proof of principle for a selective anti-sense knock down treatment of poly-Q Huntingtin in a manifest HD rat model, 2011 - 2014

ÖZSOY Ö., SARIKÇIOĞLU L., Diğer Uluslararası Fon Programları, Y Tüpü İle Yapılan Hypoglossal-Fasiyal Anastomoz Sonrasında Primer ve Geç Tamirin Aksonal Gelişim Spesifitesi Üzerine Etkisi: Video Tabanlı Vibrissal Hareket Analizi, Retrograd Nöronal İşaretleme Sonrası Sayımı, Motor Son Plak Reinnervasyon Paterninin Belirlenmesi Üzerine Bir Kombine Çalışma, 2011 - 2013

ÖZSOY Ö., HİZAY A., SARIKÇIOĞLU L., TÜBİTAK Projesi, Y tüpü ile yapılan fasiyal-fasiyal anastomozu sonrası uygulanan manuel stimulasyonun fonksiyonel iyileşme üzerine etkisi, 2010 - 2012

ÖZSOY Ö., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Dokosaheksaenoik asit (DHA)'in Parkinson tedavisinde kullanılan GDNF, NTN ve reseptörleri üzerine etkisi, 2007 - 2009

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türk Fizyolojik Bilimler Derneği, Üye, 2003 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 77

Atıf (WoS): 376

Atıf (Scopus): 396

H-İndeks (WoS): 13

H-İndeks (Scopus): 13

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

44. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2018

Turkish – FEPS Physiology Congress, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2011

XX National Congress of the Bulgarian Anatomical Society and IX International Symposium of Clinical Anatomy, Katılımcı, Varna, Bulgaristan, 2011

10. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2011

34. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 2008

33. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Katılımcı, Türkiye, 2007

32. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Katılımcı, Denizli, Türkiye, 2006

31. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Katılımcı, Gaziantep, Türkiye, 2005

30. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Katılımcı, Konya, Türkiye, 2004

Burslar

2219_Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Bursu, TÜBİTAK, 2013 - Devam Ediyor