

Dr. Öğr. Üyesi CEREN KENCEBAY MANAS

Kişisel Bilgiler

E-posta: cerenkencebay@akdeniz.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0642-0092

Yoksis Araştırmacı ID: 199639

Eğitim Bilgileri

Doktora, Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyofizik A.D., Türkiye 2010 - 2017

Yüksek Lisans, Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyofizik A.D., Türkiye 2007 - 2010

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, fMRI çalışmaları, motor öğrenme ve beyaz madde miyelinasyon süreçlerine ait veri toplanması, uygulanması ve analizi, Katholieke Universiteit Leuven, 2023

Sağlık ve Tıp, Auditory Neuroscience Training School, Czech Republic at the Institute of Experimental Medicine AS CR., 2013

Sağlık ve Tıp, Deney Hayvanları Kullanım Sertifika Programı, Deney Hayvanları Ünitesi, Tıp Fakültesi, Akdeniz Üniversitesi, 2007

Yaptığı Tezler

Doktora, FARKLI DOZLARDA DİYETLE ALINAN SODYUM METABİSÜLFİTİN ÖĞRENME ÜZERİNE ETKİLERİNDE GLUTAMATİN ROLÜ, Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Biyofizik A.D., 2017

Yüksek Lisans, BEYİNDE, SÜLFİTİN APOTOZİSE ETKİSİ VE ELEKTROFİZYOLOJİK PARAMETRELERLE İLİŞKİSİ, Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyofizik A.D., 2010

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Biyofizik

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Yüksek Lisans

Motor Öğrenme Teorileri ve Prensipleri, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Lisans

Nörofizioloji, Lisans, 2023 - 2024

Patoloji, Lisans, 2023 - 2024

Biyofizik, Lisans, 2021 - 2022

Histoloji ve Embriyoloji, Lisans, 2021 - 2022

Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Lisans, 2022 - 2023

KRONİK HASTALIKLARIN PATOFİZYOLOJİSİ-II, Lisans, 2021 - 2022

KRONİK HASTALIKLARIN PATOFİZYOLOJİSİ, Lisans, 2021 - 2022

Fizyoloji-II, Lisans, 2021 - 2022

Fizyoloji - II, Lisans, 2021 - 2022

Fizyoloji-I, Lisans, 2021 - 2022

Fizyoloji-I, Lisans, 2021 - 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Comparison of the therapeutic effects of erythropoietin and acetyl-l-carnitine on sciatic nerve injury in rats
KENCEBAY MANAS C., DERİN N., Arican R. Y., TANRİÖVER G., DİLMAÇ S., ÖZCANLI H.
NEUROLOGICAL RESEARCH, cilt.44, sa.7, ss.659-666, 2022 (SCI-Expanded)
- II. The effects of sulfite on cPLA(2), caspase-3, oxidative stress and locomotor activity in rats
Basaranlar G., DERİN N., MANAS C., TANRİÖVER G., Aslan M.
FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.123, ss.453-458, 2019 (SCI-Expanded)
- III. Investigation of the Effects on Sulfite Exposure on EEG
Akcay G., Gok D. K., Danisman B., MUNZUROĞLU M., KENCEBAY MANAS C., DUMAN Ö., DERİN N.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.225, ss.39, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. Evaluation of mTOR signaling pathway proteins in rat gastric mucosa exposed to sulfite and ghrelin
ERCAN S., Sahin P., Kencebay C., DERİN N., OZENCI C. C.
TURKISH JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY, cilt.29, sa.1, ss.94-100, 2018 (SCI-Expanded)
- V. Effects of acute and chronic exposure to both 900 MHz and 2100 MHz electromagnetic radiation on glutamate receptor signaling pathway.
GOKCEK-SARAC C., ER H., MANAS C. K., GOK D., ÖZEN Ş., DERİN N.
International journal of radiation biology, cilt.93, sa.9, ss.980-989, 2017 (SCI-Expanded)
- VI. Effects of Ingested Sulfite on Auditory Evoked Brainstem Response
Danisman B., Akcay G., Basaranlar G., KENCEBAY MANAS C., DERİN N.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.218, ss.87, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. Effect of sodium tungstate on visual evoked potentials in diabetic rats.
Bulut M., Dönmez B. Ö., Öztürk N., Başaranlar G., Kencebay Manas C., Derin N., Özdemir S.
International journal of ophthalmology, cilt.9, ss.677-81, 2016 (SCI-Expanded)
- VIII. Effect of sodium tungstate on visual evoked potentials in diabetic rats.
Bulut M., DÖNMEZ B. Ö., ÖZTÜRK ERBOĞA N., BAŞARANLAR G., KENCEBAY MANAS C., DERİN N., ÖZDEMİR S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, cilt.9, sa.5, ss.677-681, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. Effect of sodium tungstate on visual evoked potentials in diabetic rats.
Bulut M., DÖNMEZ B. Ö., ÖZTÜRK ERBOĞA N., BAŞARANLAR G., KENCEBAY MANAS C., DERİN N., ÖZDEMİR S.

- INTERNATIONAL JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, cilt.9, sa.5, ss.677-681, 2016 (SCI-Expanded)
- X. Effects of Ingested Sulfite on Glutamate Synthesis and Release in the Hippocampus
DERİN N., KENCEBAY MANAS C., BÜLBÜL M., KİPMEN KORGUN D., Ocak A. G., AYDIN ASLAN M.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.215, ss.67, 2015 (SCI-Expanded)
- XI. Evaluation of mTOR signaling Pathway Proteins in Rat Gastric Mucosa on Exposed to Sulfite and Ghrelin
ERCAN KELEK S., Sahin P., Basaranlar G., KENCEBAY MANAS C., DERİN N., ÇELİK ÖZENCİ Ç.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.215, ss.59, 2015 (SCI-Expanded)
- XII. Induction of omega 6 inflammatory pathway by sodium metabisulfite in rat liver and its attenuation by ghrelin
Ercan S., Kencebay C., Basaranlar G., Ozcan F., DERİN N., Aslan M.
LIPIDS IN HEALTH AND DISEASE, cilt.14, 2015 (SCI-Expanded)
- XIII. Ghrelin inhibits sodium metabisulfite induced oxidative stress and apoptosis in rat gastric mucosa
Ercan S., Basaranlar G., Gungor N. E., Kencebay C., Sahin P., Celik-Ozenci C., DERİN N.
FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.56, ss.154-161, 2013 (SCI-Expanded)
- XIV. Comparison of the beneficial effect of melatonin on recovery after cut and crush sciatic nerve injury: a combined study using functional, electrophysiological, biochemical, and electron microscopic analyses
Kaya Y., SARIKCIOĞLU L., Aslan M., Kencebay C., DEMİR N., DERİN N., Angelov D. N., YILDIRIM F. B.
CHILDS NERVOUS SYSTEM, cilt.29, sa.3, ss.389-401, 2013 (SCI-Expanded)
- XV. Merit of quinacrine in the decrease of ingested sulfite-induced toxic action in rat brain
Kencebay C., Derin N., Özsoy Ö., Kipmen-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)
- XVI. 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)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. The effects of sulfite exposure on learning and memory in prenatal and postnatal periods
AKÇAY G., DANIŞMAN B., KIYMAZ K. Z., KENCEBAY MANAS C., DENİZALTI T., DERİN N.
An International Journal of Experimental and Clinical Anatomy, 2018 (Hakemli Dergi)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. Sülfit toksitesi ile depresyon düzeyi arasındaki ilişkinin davranış deneyleri ile belirlenmesi
DERİN N., MUNZUROĞLU M., KENCEBAY MANAS C., GÖKÇEK SARAC Ç.
20. Ulusal Sinirbilim Kongresi, İstanbul, Türkiye, 19 - 23 Ekim 2022, ss.156
- II. Diyabete Bağlı Görsel Uyarılma Potansiyellerine Sodyum Tungstatın Etkisi.
KENCEBAY MANAS C., ÖZTÜRK ERBOĞA N., BAŞARANLAR G., DÖNMEZ B. Ö., DERİN N., ÖZDEMİR S., OĞUZ N.
25. Ulusal Biyofizik Kongresi, Trabzon, Türkiye
- III. Beyinde, Sülfitin Lipid Peroksidasyona 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
- IV. Sülfitin Beyin Dokusuna Etkilerinde Pla2 Enziminin Rolü
KENCEBAY MANAS C., DERİN N., ÖZSOY Ö., ÖZTÜRK ERBOĞA N., TANRIÖVER G., AĞAR A., YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P.
24. Ulusal Biyofizik Kongresi, İstanbul, Türkiye

- V. **Prenatal, postnatal sülfit maruziyetinin, ratlarda hipokampus glutamat reseptör ekspresyonları üzerindeki etkisinin araştırılması**
SATI G. L., Tas G. G., Babacan Ö., KENCEBAY MANAS C., DANIŞMAN B., AKÇAY G., DERİN N.
Uluslararası Katılımlı 24. Ulusal Elektron Mikroskopı Kongresi (EMK2019), Türkiye, 24 - 26 Nisan 2019
- VI. **Sığanlarda prenatal ve/veya postnatal dönemde sülfit maruziyetine bağlı nörotoksitede glutamatın rolü**
AKÇAY G., KENCEBAY MANAS C., DANIŞMAN B., DENİZALTI T., GÖKÇEK SARAÇ Ç., AYDIN ASLAN M., DERİN N.
17. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Trabzon, Türkiye, 4 - 07 Nisan 2019, cilt.13, ss.35
- VII. **Sığanlarda Prenatal ve/veya Postnatal Dönemde Sülfit Maruziyetine Bağlı Nörotoksitede Glutamatın Rolü**
AKÇAY G., KENCEBAY MANAS C., DANIŞMAN B., Denizaltı T., SARAÇ Ç., AYDIN ASLAN M., DERİN N.
17. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Türkiye, 4 - 07 Nisan 2019
- VIII. **Sülfit Maruziyetinin EEG Üzerine Etkilerinin Araştırılması**
AKÇAY G., KANTAR GÖK D., DANIŞMAN B., MUNZUROĞLU M., KENCEBAY MANAS C., Denizaltı T., Denizaltı T., DUMAN Ö., DERİN N.
44. Türk Fizyolojik Bilimler Kongresi, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2018
- IX. **Effects of sulphite exposure on behaviour and its molecular mechanisms**
DANIŞMAN B., KENCEBAY MANAS C., AKÇAY G., SARAÇ Ç., Denizaltı T., AYDIN ASLAN M., DERİN N.
3rd International Multidisciplinary Studies Congress, Kiev, Ukrayna, 5 - 06 Ekim 2018, ss.1-2
- X. **The Effects of Sulfite Exposure on Learning and Memory in Prenatal and Postnatal Periods**
AKÇAY G., DANIŞMAN B., KIYMAZ K. Z., KENCEBAY MANAS C., DENİZALTI T., DERİN N.
16.Uluslararası Sinirbilim Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2018
- XI. **Diyabetle Alınan Sülfitin İsitsel Uyarılmış Beyinsapı Potansiyellerine Etkisi**
DANIŞMAN B., AKÇAY G., BAŞARANLAR G., KENCEBAY MANAS C., DERİN N.
42.Uluslararası Fizyoloji Kongresi, Düzce, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.26-91
- XII. **900-2200 MHz RF-EMR maruziyetin protein kinaz A enziminin hipokampustaki seviyesi/aktivitesi üzerine etkilerinin araştırılması**
DERİN N., SARAÇ Ç., ER H., KENCEBAY MANAS C., ÖZEN Ş.
14. ULUSAL SİNİRİBİLİM KONGRESİ, Ankara, Türkiye, 26 - 29 Mayıs 2016, ss.279-280
- XIII. **900-2200 MHz RF-EMR maruziyetin protein kinaz A enziminin hipokampustaki seviyesi/aktivitesi üzerine etkilerinin araştırılması**
DERİN N., SARAÇ Ç., ER H., KENCEBAY MANAS C., ÖZEN Ş.
14. ULUSAL SİNİRİBİLİM KONGRESİ, Ankara, Türkiye, 26 - 29 Mayıs 2016, ss.279-280
- XIV. **900-2200 MHz RF-EMR maruziyetin protein kinaz A enziminin hipokampustaki seviyesi/aktivitesi üzerine etkilerinin araştırılması**
DERİN N., SARAÇ Ç., ER H., KENCEBAY MANAS C., ÖZEN Ş.
14. ULUSAL SİNİRİBİLİM KONGRESİ, Ankara, Türkiye, 26 - 29 Mayıs 2016, ss.279-280
- XV. **The effects of ellagic acid on hippocampal brain derived neurotrophic factor and serotonin transporter levels in mouse depression models**
BEDEL H. A., Kencebay Manas C., ÖZBEY G., USTA C.
8. Uluslararası Psikofarmakoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 20 - 24 Nisan 2016, sa.26
- XVI. **The effects of ellagic acid on hippocampal brain derived neurotrophic factor and serotonin transporter levels in mouse depression models**
BEDEL H. A., Kencebay Manas C., ÖZBEY G., USTA C.
8. Uluslararası Psikofarmakoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 20 - 24 Nisan 2016, sa.26
- XVII. **Eritropoietin ve asetil-L-karnitinin sığanlarda periferik sinir iyileşmesi üzerine etkilerinin karşılaştırılması**
KENCEBAY MANAS C., KENCEBAY MANAS C., TANRİÖVER G., TANRİÖVER G., özcanlı h., özcanlı h., DERİN N., DERİN N., DEMİR N., DEMİR N., et al.
21. Ulusal Elektron Mikroskopı Kongresi, Mersin, Türkiye, 28 - 31 Mayıs 2013, ss.35
- XVIII. **Eritropoietin ve asetil-L-karnitinin sığanlarda periferik sinir iyileşmesi üzerine etkilerinin**

karşılaştırılması

KENCEBAY MANAS C., KENCEBAY MANAS C., TANRİÖVER G., TANRİÖVER G., özcanlı h., özcanlı h., DERİN N., DERİN N., DEMİR N., DEMİR N., et al.

21. Ulusal Elektron Mikroskopı Kongresi, Mersin, Türkiye, 28 - 31 Mayıs 2013, ss.35

Desteklenen Projeler

KAMARLI ALTUN H., SAĞIR B., KENCEBAY MANAS C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dekstran Sülfat Sodyum ile İndüklenmiş Ülseratif Kolitli Sıçanlarda Krill Yağının Apoptotik Yolaklara Etkisi, 2024 - Devam Ediyor

KANTAR GÜL D., AFŞAR E., ER H., KENCEBAY MANAS C., KUZZU A. D., USLU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Travma sonrası stres bozukluğu sıçan modelinde osiloterapötik olarak alfa uyarılarının etkisi, 2024 - Devam Ediyor

KAMARLI ALTUN H., KENCEBAY MANAS C., YILMAZ A., SAĞIR B., GÜCÜK A. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dekstran Sülfat Sodyum ile İndüklenen Ülseratif Kolit Modelinde Krill Yağı ve Balık Yağının İnflamasyon, Hastalık Aktivitesi ve Bağırsak Geçirgenliğine Etkisi, 2024 - Devam Ediyor

Birsen İ., Kencebay Manas C., Derin N., Kantar Gül D., Ülker S., TÜBİTAK Projesi, Kuprizon-Aracılı Multiple Skleroz Modelinde Hepatotoksisite ve Kardiyotoksisite Üzerine İstemli Egzersizin Etkisi, 2025 - 2025

KENCEBAY MANAS C., KANTAR GÜL D., Gemici A., OCAK G. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kuprizon ile oluşturulan multiple skleroz modelinde egzersizin öğrenme ve hafıza üzerinde etkileri, 2022 - 2024

DERİN N., KENCEBAY MANAS C., MUNZUROĞLU M., SARAÇ Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Dozlarda Sodyum Metabisülfit Alımı ile Depresyon Arasındaki İlişkide Nitrik Oksitin Rolü, 2021 - 2024

ÇOBAN A. Y., ŞİMŞEK E., KOCAOĞLU CENKCİ S., ÖZEN KÜÇÜKÇETİN İ., ÇOMAK GÖÇER E. M., KAMARLI ALTUN H., SEREMET KÜRKLÜ N., KENCEBAY MANAS C., ÖZTÜRK O., ÖZGÜN BAŞIBÜYÜK G., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MCF7 İnsan Meme Kanseri Hücre Hattında Serotonin Rezeptör Antagonisti Palonosetronun pro ve antianjiyogenik faktörler üzerine etkilerinin in vitro araştırılması, 2018 - 2021

DERİN N., DÖNMEZ B. Ö., ÖZTÜRK ERBOĞA N., BAŞARANLAR G., ÖZDEMİR S., KENCEBAY MANAS C., BULUT M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Effect of sodium tungstate on visual evoked potentials in diabetic rats, 2017 - 2020

SARAÇ Ç., GEDİK K., ER H., KENCEBAY MANAS C., BAŞARANLAR ÖNCEL G., DERİN N., ÖZEN Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 900-2200 MHz frekans aralığında kullanılan cep telefonlarından yayılan elektromanyetik kirliliğin çevre sağlığı üzerine etki ve mekanizmalarının deneysel olarak araştırılması, 2015 - 2016

Öztürk Erboğa N., Özdemir S., Korgun E. T., Yaraş N., Kencebay Manas C., Özmen A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HMG-CoA redüktaz inhibitörünün diyabetik sıçan kalbinin elektriksel ve mekanik aktivitelerine etkisi., 2009 - 2011

Bilimsel Yayınlarında Hakemlikler

Celal Bayar Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2022

Metrikler

Yayın: 73

Atıf (WoS): 101

Atıf (Scopus): 128

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 7

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Effects of sulphite exposure on behaviour and its molecular mechanisms, Katılımcı, --Seçiniz--, Ukrayna, 2018
The Effects of Sulfite Exposure on Learning and Memory in Prenatal and Postnatal Periods, Katılımcı, İstanbul, Türkiye,
2018

Burslar

Auditory Neuroscience Training School, Özel Kurum ve Organizasyonlar, 2013 - 2013