

Asst. Prof. MERVE DENİZALTI

Personal Information

Office Phone: [+90 312 305 2131](tel:+903123052131)

Email: denizalt@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/denizalt>

Education Information

Doctorate, Hacettepe University, Eczacılık Fakültesi, Farmakoloji, Turkey 2010 - 2015

Postgraduate, Hacettepe University, Eczacılık Fakültesi, Farmakoloji, Turkey 2004 - 2010

Dissertations

Doctorate, Siklofosfamid ile sistit oluşturulan sığanların detrusor düz kasında kasılma yanıtlarının mekanizmasının incelenmesi, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmakoloji (Dr), 2015

Postgraduate, Hidrojen sülfürün damar ve damar-dışı düz kaslardaki gevşetici etkisinin diyabetik sığanlarda incelenmesi, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmakoloji (Yl) (Tezli), 2010

Research Areas

Health Sciences, Pharmacology and Therapeutics, Professional Sciences, Pharmacology

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Hacettepe University, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2004 - Continues

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Determination of the roles of cADPR and NAADP as intracellular calcium mobilizing messengers in S1P-induced contractions in rat bladders having IC/PBS**
DENİZALTI M., Anjum I., KANDILÇİ N. T., Sahin-Erdemli I.
Life Sciences, vol.322, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Trypsin-induced elevated contractile responses in a rat model of interstitial cystitis/bladder pain syndrome: Involvement of PAR2 and intracellular Ca²⁺ release pathways**
DENİZALTI M., Anjum I., ŞİMŞEK G., ÖNDER S. Ç., KANDILÇİ N. T.
Life Sciences, vol.293, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Rho Kinase and Protein Kinase C Pathways are Responsible for Enhanced Carbachol Contraction in Permeabilized Detrusor in a Rat Model of Cystitis**
DENİZALTI M., Durlu-Kandilci N. T., Simsek G., BOZKURT T. E., Sahin-Erdemli I.
BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY, vol.123, no.5, pp.567-576, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **Enhancement of S1P-induced contractile response in detrusor smooth muscle of rats having cystitis**
ANJUM I., DENİZALTI M., Kandilci H. B., Durlu-Kandilci N. T., Sahin-Erdemli I.

- EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY, vol.814, pp.343-351, 2017 (SCI-Expanded)
- V. Aging changes agonist induced contractile responses in permeabilized rat bladder
Durlu-Kandilci N. T., DENİZALTI M., Sahin-Erdemli I.
AGE, vol.37, no.4, 2015 (SCI-Expanded)
- VI. The vasorelaxant effect of hydrogen sulfide is enhanced in streptozotocin-induced diabetic rats
DENİZALTI M., BOZKURT T. E., Akpulat U., Sahin-Erdemli I., Abacioglu N.
NAUNYN-SCHMIEDEBERGS ARCHIVES OF PHARMACOLOGY, vol.383, no.5, pp.509-517, 2011 (SCI-Expanded)
- VII. Hydrogen sulphide inhibits carbachol-induced contractile responses in beta-escin permeabilized guinea-pig taenia caecum
DENİZALTI M., Durlu-Kandilci N. T., BOZKURT T. E., Sahin-Erdemli I.
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY, vol.658, pp.229-235, 2011 (SCI-Expanded)
- VIII. The relaxant effect of hydrogen sulphide is enhanced in aorta but not in anococcygeus muscle isolated from streptozotocin-induced diabetic rats
DENİZALTI M., BOZKURT T. E., Sahin-Erdemli I., Abacioglu N.
FUNDAMENTAL & CLINICAL PHARMACOLOGY, vol.22, pp.76, 2008 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. Hydrogen Sulfide Promotes Wound Healing by Attenuating Reactive Oxygen Species in Fibroblasts under Hyperglycemic Conditions.
Denizalti M.
FABAD Journal of Pharmaceutical Sciences, vol.48, no.3, pp.539-548, 2023 (Scopus)
- II. The Effects of Metformin and Hyaluronic Acid on Wound Healing in High Glucose Incubated Fibroblast Cells
KAZKAYASI I., DENİZALTI M.
Journal of research in pharmacy (online), vol.27, no.4, pp.1338-1345, 2023 (ESCI)
- III. Hydrogen Sulfide and Reactive Oxygen Species Scavengers Have a Protective Effect on Carbachol-Induced Contractions That are Impaired by High Glucose in Detrusor Smooth Muscle
DENİZALTI M., KANDİLCİ N. T.
JOURNAL OF UROLOGICAL SURGERY, vol.10, no.3, pp.278-283, 2023 (ESCI)
- IV. Thyrotropine releasing hormone accelerates wound healing in hyperglycemia induced mouse fibroblast cell line
DENİZALTI M., Kazkayasi I., TELLİ G.
ISTANBUL JOURNAL OF PHARMACY, vol.51, no.3, pp.313-318, 2021 (ESCI)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. Sistit Oluşturulmuş Fare Mesanesinde Görülen Detrusor Kasılma Bozukluklarında H₂S Donörü GYY4137 Koruyucu Etki Göstermektedir
DENİZALTI M., Papapetropoulos A., KANDİLCİ N. T.
Türk Farmakoloji Derneği 26. Ulusal 1. Uluslararası Farmakoloji Kongresi, Ankara, Turkey, 04 November 2021
- II. H₂S protects the bladder detrusor smooth muscle from the potential detrimental effects of cyclophosphamide in a mouse model of cyclophosphamide-induced IC/BPS
Tofighi N., DENİZALTI M., Papapetropoulos A., KANDİLCİ N. T.
PHARMACOLOGY 2020, 14 - 18 December 2020
- III. Sistit Oluşturulan Farelerde Hızlı Saliveren H₂S Donörü NaHS'in Agonist- ve IP3- Aracılı Kasılma Yanıtlarına Etkisi
DENİZALTI M., Tofighi N., Papapetropoulos A., KANDİLCİ N. T.
Türk Farmakoloji Derneği Ulusal Kongresi, Turkey, 4 - 08 November 2019

- IV. TRYPSIN-INDUCED CONTRACTILE RESPONSES ARE ENHANCED IN PERMEABILIZED DETRUSOR SMOOTH MUSCLE IN A RAT MODEL OF CYSTITIS
anjum i., DENİZALTI M., şimşek g., KANDİLCİ N. T.
Pharmacology 2017, 11 - 13 December 2017
- V. Enhancement of S1P induced contractile response in detrusor smooth muscle of rats having cystitis
ANJUM İ., DENİZALTI M., KANDİLCİ H. B., KANDİLCİ N. T., ERDEMLİ İ.
Pharmacology 2016 (British Pharmacological Society), 13 - 15 December 2016
- VI. Mechanism of restoration of carbachol induced contractions by H2S in detrusor smooth muscle in acute cystitis
DENİZALTI M., PAPAPETROPOULOS A., KANDİLCİ N. T.
7th European Congress of Pharmacology (EPHAR 2016), 26 - 30 June 2016
- VII. Sphingosine 1 phosphate S1P induced contractile responses in detrusor smooth muscle of rats having cyclophosphamide induced cystitis
ANJUM İ., DENİZALTI M., KANDİLCİ N. T., ERDEMLİ İ.
7th European Congress of Pharmacology (EPHAR 2016), 26 - 30 June 2016
- VIII. H2S restores carbachol induced contractile responses in detrusor smooth muscle having cyclophosphamide induced cystitis
DENİZALTI M., PAPAPETROPOULOS A., KANDİLCİ N. T.
4th International Conference on the Biology of Hydrogen Sulfide, 3 - 05 June 2016
- IX. Sphingosine 1 phosphate S1P induced contractile responses in detrusor smooth muscle of rats having cyclophosphamide induced cystitis
Anjum İ., DENİZALTI M., KANDİLCİ N. T., ERDEMLİ İ.
Pharmacology 2015, 15 - 17 December 2015
- X. Siklofosfamid ile sistit oluşturulmuş sığanların detrusor düz kasında sfingosin 1 fosfat S1P ile indüklenen kasılma yanıtlarının incelenmesi
Anjum İ., DENİZALTI M., KANDİLCİ N. T., ERDEMLİ İ.
23.Uluslararası Farmakoloji Kongresi, Turkey, 7 - 11 September 2015
- XI. Protein Kinase C is involved in carbachol induced calcium release in permeabilized rat detrusor having interstitial cystitis
DENİZALTI M., DURLU KANDİLCİ N. T., BOZKURT T. E., ERDEMLİ İ.
British Pharmacological Society, Winter Meeting 2012, Londrina, Brazil, 18 - 20 December 2012
- XII. Permeabilize sığan detrusor düz kasında karbakol ile indüklenen kasılma yanıtlarının siklofosfamid ile oluşturulan kronik sistit modelinde incelenmesi
NEZAHAT TUĞBA D. K., DENİZALTI M., BOZKURT T. E., ERDEMLİ İ.
Türk Farmakoloji Derneği, 21. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Eskişehir, Turkey, 19 - 22 October 2011
- XIII. The relaxant effect of hydrogen sulfide is potentiated while that of acetylcholine is not altered in pulmonary and mesenteric arteries isolated from streptozotocin induced diabetic rats
DENİZALTI M., BOZKURT T. E., ERDEMLİ İ., ABACIOĞLU N.
WorldPharma2010, KOPENHAG, Denmark, 17 - 23 July 2010
- XIV. Hydrogen sulfide inhibits carbachol induced contractile responses in escin permeabilized guinea pig taenia caecum
DENİZALTI M., NEZAHAT TUĞBA D. K., BOZKURT T. E., ERDEMLİ İ.
British Pharmacological Society, Winter Meeting 2009, Londrina, Brazil, 15 - 17 December 2009
- XV. Hidrojen sülfürün düz kas gevşetici etkisinin streptozotosin ile diyabet oluşturulan sığanlardan izole edilen damarlarda incelemesi
DENİZALTI M., BOZKURT T. E., ERDEMLİ İ., ABACIOĞLU N.
Türk Farmakoloji Derneği, 20. Ulusal Farmakoloji Kongresi, MANAVGAT/ANTALYA, Turkey, 4 - 07 November 2009
- XVI. Permeabilize kobay tenia çekumunda karbakol ile indüklenen kasılma yanıtları üzerine hidrojen sülfürün etkisi
DENİZALTI M., NEZAHAT TUĞBA D. K., BOZKURT T. E., ERDEMLİ İ.
Türk Farmakoloji Derneği, 20. Ulusal Farmakoloji Kongresi, MANAVGAT/ANTALYA, Turkey, 4 - 07 November 2009

XVII. The relaxant effect of hydrogen sulphide is enhanced in aorta but not in anococcygeus muscle isolated from streptozotocin induced diabetic rats

DENİZALTI M., BOZKURT T. E., ERDEMELİ İ., ABACIOĞLU N.

EPHAR2008 (The Federation of European Pharmacological Societies), Manchester, United Kingdom, 13 - 17 July 2008

Supported Projects

Kandilci N. T., Denizaltı M., Mangır Bolat N., TUBITAK Project, İnsan Mesane Detrusor Düz Kasında Agonist ile İndüklenen Kasılma Yanıtlarında Hidrojen Sulfür (H₂S) ve Reaktif Oksijen Türevlerinin Rolü ve Sistit ile İlişkisinin Kimyasal Permeabilizasyon Yöntemi ile İncelenmesi, 2023 - 2024

KANDİLÇİ N. T., DENİZALTI M., PAPAPETROPOULOS A., Project Supported by Higher Education Institutions, Akut ve kronik interstisyal sistit modelinde fare mesane detrusor düz kasında görülen kontraktilitde bozukluğunun tedavisinde hızlı ve yavaş hidrojen sulfür (H₂S) donörlerinin etkinliğinin değerlendirilmesi, 2018 - 2022

KANDİLÇİ N. T., Anjum İ., ERDEMELİ İ., DENİZALTI M., Project Supported by Higher Education Institutions, Siklofosfamid ile sistit oluşturulan sıçanların detrusor düz kasında sfingosin1fosfat ile indüklenen kasılma yanıtlarında siklik adenozin difosfat riboz ve nikotinik asit adenin dinükleotid fosfat'ın etkisinin incelenmesi, 2017 - 2019

KANDİLÇİ N. T., DENİZALTI M., Project Supported by Higher Education Institutions, Tripsin ile indüklenen kasılma yanıtları sistit modeli geliştirilmiş sıçanların permeabilize edilmiş detrusor düz kasında artmaktadır, 2017 - 2018
DENİZALTI M., KANDİLÇİ N. T., Anjum İ., Project Supported by Higher Education Institutions, Proteaz ile aktive olan reseptörlerin (PAR) interstisyal sistit modelinde mesane düz kasındaki kontraktıl mekanizmalardaki rolünün incelenmesi, 2016 - 2017

KANDİLÇİ N. T., ERDEMELİ İ., DENİZALTI M., Project Supported by Higher Education Institutions, Siklofosfamid ile sistit oluşturulan sıçanların detrusor düz kasında sfingosin-1-fosfat (S1P) ile indüklenen kasılmaların hücre içi mekanizmalarının incelenmesi, 2014 - 2016

Metrics

Publication: 41

Citation (WoS): 37

Citation (Scopus): 53

H-Index (WoS): 3

H-Index (Scopus): 4

Non Academic Experience

Napoli Federico II Üniversitesi Eczacılık Bölümü Farmakoloji Laboratuvarı