

Doç. Dr. MERVE DENİZALTI

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 305 2131](tel:+903123052131)

E-posta: denizalt@hacettepe.edu.tr

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

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmakoloji, Türkiye 2010 - 2015

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmakoloji, Türkiye 2004 - 2010

Yaptığı Tezler

Doktora, Siklofosamid ile sistit oluşturulan sıçanların detrusor düz kasında kasılma yanıtlarının mekanizmasının incelenmesi, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmakoloji (Dr), 2015

Yüksek Lisans, Hidrojen sülfürün damar ve damar-dışı düz kaslardaki gevşetici etkisinin diyabetik sıçanlarda incelenmesi, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmakoloji (YI) (Tezli), 2010

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Meslek Bilimleri, Farmakoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2024 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2020 - 2024

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2004 - 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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., KANDİLCİ N. T., Sahin-Erdemli I.
Life Sciences, cilt.322, 2023 (SCI-Expanded)
- 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., KANDİLCİ N. T.
Life Sciences, cilt.293, 2022 (SCI-Expanded)
- 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, cilt.123, sa.5, ss.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, cilt.814, ss.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, cilt.37, sa.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, cilt.383, sa.5, ss.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, cilt.658, ss.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, cilt.22, ss.76, 2008 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Hydrogen Sulfide Promotes Wound Healing by Attenuating Reactive Oxygen Species in Fibroblasts under Hyperglycemic Conditions.**
Denizalti M.
FABAD Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.48, sa.3, ss.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), cilt.27, sa.4, ss.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, cilt.10, sa.3, ss.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, cilt.51, sa.3, ss.313-318, 2021 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- 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, Türkiye, 04 Kasım 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 Aralık 2020
- III. **Sistit Oluşturulan Farelerde Hızlı Salıveren 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, Türkiye, 4 - 08 Kasım 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 Aralık 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 Aralık 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 Haziran 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 Haziran 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 Haziran 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 Aralık 2015
- X. **Siklofosfamid ile sistit oluşturulmuş sıçanların detrusor düz kasında sfingosin 1 fosfat S1P ile indüklenen kasılma yanıtlarının incelenmesi**
Anjum İ., DENİZALTI M., KANDİLCİ N. T., ERDEMLİ İ.
23.Ulusal Farmakoloji Kongresi, Türkiye, 7 - 11 Eylül 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, Brezilya, 18 - 20 Aralık 2012
- XII. **Permeabilize sıçan 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, Türkiye, 19 - 22 Ekim 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, Danimarka, 17 - 23 Temmuz 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, Brezilya, 15 - 17 Aralık 2009
- XV. **Hidrojen sülfürün düz kas gevşetici etkisinin streptozotosin ile diyabet oluşturulan sıçanlardan izole edilen damarlarda incelemesi**
DENİZALTI M., BOZKURT T. E., ERDEMLİ İ., ABACIOĞLU N.
Türk Farmakoloji Derneği, 20. Ulusal Farmakoloji Kongresi, MANAVGAT/ANTALYA, Türkiye, 4 - 07 Kasım 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, Türkiye, 4 - 07 Kasım 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., ERDEMLİ İ., ABACIOĞLU N.

EPHAR2008 (The Federation of European Pharmacological Societies), Manchester, Birleşik Krallık, 13 - 17 Temmuz 2008

Desteklenen Projeler

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

KANDİLCİ N. T., DENİZALTI M., PAPAPETROPOULOS A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akut ve kronik interstisyel sistit modelinde fare mesane detrusor düz kasında görülen kontraktilite bozukluğunun tedavisinde hızlı ve yavaş hidrojen sülfür (H₂S) donörlerinin etkinliğinin değerlendirilmesi, 2018 - 2022

KANDİLCİ N. T., Anjum İ., ERDEMLİ İ., DENİZALTI M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Siklofosfamid ile sistit oluşturulan sıçanların detrusor düz kasında sfingosin-1-fosfat ile indüklenen kasılma yanıtlarında siklik adenosin difosfat riboz ve nikotik asit adenin dinükleotid fosfat'ın etkisinin incelenmesi, 2017 - 2019

KANDİLCİ N. T., DENİZALTI M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tripsin ile indüklenen kasılma yanıtları sistit modeli geliştirilmiş sıçanların permeabilize edilmiş detrusor düz kasında artmaktadır, 2017 - 2018

DENİZALTI M., KANDİLCİ N. T., Anjum İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Proteaz ile aktive olan reseptörlerin (PAR) interstisyel sistit modelinde mesane düz kasındaki kontraktıl mekanizmalardaki rolünün incelenmesi, 2016 - 2017

KANDİLCİ N. T., ERDEMLİ İ., DENİZALTI M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Siklofosfamid ile sistit oluşturulan sıçanların detrusor düz kasında sfingosin-1-fosfat (S1P) ile indüklenen kasılmaların hücre içi mekanizmalarının incelenmesi, 2014 - 2016

Metrikler

Yayın: 41

Atıf (WoS): 37

Atıf (Scopus): 53

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 4

Akademi Dışı Deneyim

Napoli Federico II Üniversitesi Eczacılık Bölümü Farmakoloji Laboratuvarı