

Arş. Gör. ALEYNA NALÇAOĞLU ŞENOCAK

Kişisel Bilgiler

E-posta: aleyanalcaoglu@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/aleynanalcaoglu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-2528-8744

Yoksis Araştırmacı ID: 333083

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Doktora, Gebze Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2020 - 2021

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2016 - 2019

Lisans, Erzurum Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, Türkiye 2012 - 2016

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Farklı meme kanseri hücre hatlarında yeni piperazin çevreli silisyum ftalosiyanınların fotodinamik terapi (PDT) etkinliğinin araştırılması, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2019

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Temel Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, 2021 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Genome-Based Reclassification of Anoxybacillus geothermalis Filippidou et al. 2016 as a Later Heterotypic Synonym of Anoxybacillus rupiensis Dereкова et al. 2007**
İNAN BEKTAŞ K., Nalcaoglu A., GÜLER H. İ., ÇANAKÇI S., BELDÜZ A. O.
Current Microbiology, cilt.81, sa.4, 2024 (SCI-Expanded)
- Isolation and characterization of detergent-compatible amylase-, protease-, lipase-, and cellulase-producing bacteria**
Inan Bektaş K., Nalçaoğlu A., Ceylan E., Colak D. N., Caglar P., Agirman S., Sivri N. S., Gunes S., Kaya A., Çanakçı S., et

al.

BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY, cilt.54, sa.2, ss.725-737, 2023 (SCI-Expanded)

- III. **Janthinobacterium kumbetense sp. nov., a violacein-producing bacterium isolated from spring water in Turkey, and investigation of antimicrobial activity of violacein**
İnan Bektaş K., Nalçaoğlu A., Kati H., Ceylan E., Nalçacioğlu R., Beldüz A. O., Çanakçı S.
FEMS MICROBIOLOGY LETTERS, cilt.370, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **A comprehensive ethnobotanical survey of medicinal plants for 80 villages in Trabzon (Türkiye)**
ŞENER S. Ö., ÇOŞKUNÇELEBİ K., TERZİOĞLU S., Nalçaoğlu A., Gençkaya T. P., ÖZGEN U., Yüzbaşıoğlu Baran M.
Turkish Journal of Botany, cilt.47, sa.6, ss.464-510, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Genome-based reclassification of Anoxybacillus kamchatkensis Kevbrin et al. 2005 as a later heterotypic synonym of Anoxybacillus ayderensis Dulger et al. 2004**
İnan Bektaş K., Nalçaoğlu A., Güler H. İ., Çanakçı S., Beldüz A. O.
ARCHIVES OF MICROBIOLOGY, cilt.204, sa.10, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Biscarbazole Derivatives: Synthesis, Characterization, Antimicrobial and Antitumor Activity, and Molecular Docking Study**
Çelik F., Aydın A., İnan Bektaş K., Güler H. İ., Nalçaoğlu A., Ünver Y.
RUSSIAN JOURNAL OF GENERAL CHEMISTRY, cilt.92, sa.10, ss.2145-2160, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Novel piperazine-substituted silicon phthalocyanines exert anti-cancer effects against breast cancer cells**
Nalçaoğlu A., Sarı C., Değirmencioğlu İ., Celep Eyüpoğlu F.
PHOTODIAGNOSIS AND PHOTODYNAMIC THERAPY, cilt.37, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Tumor-selective new piperazine-fragmented silicon phthalocyanines initiate cell death in breast cancer cell lines**
SARI C., NALÇAOĞLU A., DEĞİRMENCİOĞLU İ., Eyupoglu F.
JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B-BIOLOGY, cilt.216, 2021 (SCI-Expanded)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Virüslere Dayanıklı Transgenik Bitkilerin Geliştirilmesi

Nalçaoğlu A.

Genetiği Değiştirilmiş Organizmalar ve Biyogüvenlik, İsmail Bezirganoğlu, Editör, Pegem A Yayıncılık, Ankara, 2019

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Improvement of β -Glucosidase Activity by Amino Acid Mutations in Active Sites

Nalçaoğlu A., Karaoğlan M., Salah Zade N., Güler H. İ., İnan Bektaş K., Beldüz A. O.

Molbiyokon'22 8th International Congress of the Molecular Biology Association of Turkey, İstanbul, Türkiye, 9 - 12 Haziran 2022, ss.202-203

II. Isolation and Identification of Polyethylene terephthalate (PET) Degrading Bacteria from Garbage Waste Soil Samples

Ceylan E., Nalçaoğlu A., İnan Bektaş K., Çanakçı S., Beldüz A. O.

the 8th International Congress of the Molecular Biology Association of Turkey (MolBiyKon'22), İstanbul, Türkiye, 09 Haziran 2022 - 12 Ocak 2023, ss.179

III. Isolation, Characterization and Identification of Lipase and Protease Producing Bacteria Compatible for Detergent Industry.

CEYLAN E., NALÇAOĞLU A., İNAN BEKTAŞ K., ağırman s., sivri N. s., Kaya A., ÇANAKÇI S., BELDÜZ A. O.

3. Eurasia Biochemical Approaches and Technologies Congress-EBAT 2021, Antalya, Türkiye, 04 Kasım 2021

IV. Isolation and Identification of Amylase and Cellulase Producing Bacteria Compatible for Detergent Industry

NALÇAOĞLU A., CEYLAN E., İNAN BEKTAŞ K., Güneş S., çağlar p., ÇANAKÇI S., BELDÜZ A. O.

3. Eurasia Biochemical Approaches and Technologies Congress-EBAT 2021, Antalya, Türkiye, 04 Kasım 2021

V. **Design of Novel Furoyl-Methoxy-Piperazine Phthalocyanines with High ROS Capability in the Breast Cancer Cell Line As An Anticancer Drug**

Nalçaoğlu A., SARI C., DEĞİRMENCİOĞLU İ., CELEP EYÜPOĞLU F.

7th International Bahçeşehir University (BAU) Drug Design Congress, İstanbul, Türkiye, 19 - 21 Aralık 2019, ss.140

VI. **PDT with the new furoyl-piperazine-propanol silicon phthalocyanines on breast cancer cell lines**

CELEP EYÜPOĞLU F., SARI C., DEĞİRMENCİOĞLU İ., nalçaoğlu A.

MolBiyKon19, İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Eylül 2019, ss.144

VII. **Photodynamic therapy with the new furoyl-piperazine-propanol silicon phthalocyanines on breast cancer cell lines**

Nalçaoğlu A., SARI C., DEĞİRMENCİOĞLU İ., CELEP EYÜPOĞLU F.

7th International Congress of the Molecular Biology Association of Turkey, İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Eylül 2019, ss.144

Desteklenen Projeler

İNAN BEKTAŞ K., RENDA G., GÜLER H. İ., NALÇAOĞLU ŞENOC AK A., UZUN N. E., BEKTAŞ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Clinopodium nepeta subp glandulosum Ekstraktlarından Aktivite Yönlendirmeli Potansiyel HIV1RT İnhibitörlerinin İzolasyonu ve in vitro Biyolojik Aktivitelerinin Belirlenmesi, 2024 - Devam Ediyor

GÜLER H. İ., BELDÜZ A. O., İNAN BEKTAŞ K., NALÇAOĞLU A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aktinobakterilerin izolasyonu tanımlanması ve etil asetat fazlarının MCF7 meme kanseri hücre hattındaki inhibisyonlarının belirlenmesi, 2023 - Devam Ediyor

İNAN BEKTAŞ K., UZUN N. E., BELDÜZ A. O., NALÇAOĞLU A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Topraktan Bacillus Bakterilerinin İzolasyonu Tanımlanması ve Etil Asetat Ekstraktlarının HIV1RT İnhibisyon Etkilerinin Araştırılması, 2023 - Devam Ediyor

BELDÜZ A. O., NALÇAOĞLU A., İNAN BEKTAŞ K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Toprak Kaynaklı Aktinomiset Etil Asetat Ekstraktlarının HIV1 Revers Transkriptaz Aktivitesi Üzerinde İnhibisyon Etkinliklerinin Araştırılması, 2023 - Devam Ediyor

ÇANAKÇI S., ÇOLAK D. N., CEYLAN E., NALÇAOĞLU A., BEKTAŞ S., GÜLER H. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bacillus velezensis C37 suşunun deterjan uyumlu enzim üretiminin optimizasyonu, 2023 - Devam Ediyor

BELDÜZ A. O., NALÇAOĞLU A., CEYLAN E., İNAN BEKTAŞ K., GÜLER H. İ., ÇANAKÇI S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deterjan Endüstrisinde Kullanım Potansiyeline Sahip Enzim Üreticisi Bakteri İzolatlarının Moleküler Tanımlanması, 2021 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Moleküler Kanser Araştırma Derneği, Üye, 2018 - Devam Ediyor , Türkiye

Metrikler

Yayın: 18

Atıf (WoS): 29

Atıf (Scopus): 33

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 4

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

8th International Congress of the Molecular Biology Association of Turkey (MolBiyKon22), Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2022

4th Eurasia Biochemical Approaches & Technologies Congress (EBAT), Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2021

th International Bahçeşehir University (BAU) Drug Design Congress, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2019

7th International Congress of the Molecular Biology Association of Turkey, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2019

Burslar

Piperazin Substituentli Yeni Silisyum Ftalosyaninlerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Meme Kanseri Hücre Hatlarında Fotodinamik Terapi (PDT) Etkilerinin Araştırılması, 1002, TÜBİTAK, 2019 - 2019

Seckel Sendromu İle İlişkilendirilen Ccdc84'ün Fonksiyonunun Araştırılması, 1001, TÜBİTAK, 2017 - 2018

Ödüller

Sarı C., Nalçaoğlu A., Değirmencioğlu İ., Celep Eyüpoğlu F., Tümör-selektif yeni piperazin ikameli silisyum ftalosyaninlerin meme kanseri hücre hatlarında hücre ölümünü indüklemesi, Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Derneği, Ekim 2021