

Dr.Öğr.Üyesi EMİNE DİNÇER

Kişisel Bilgiler

E-posta: edincer@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/edincer>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: RPNbXuYAAAAJ

ORCID: 0000-0002-6361-4419

Publons / Web Of Science ResearcherID: X-1331-2019

Yoksis Araştırmacı ID: 59443

Eğitim Bilgileri

Doktora, Anadolu Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Genel Biyoloji (Dr), Türkiye 2007 - 2013

Lisans, Anadolu Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1999 - 2004

Yaptığı Tezler

Doktora, Listeria monocytogenes'in elektrokimyasal sensör sistemleri ile belirlenmesi, Anadolu Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Genel Biyoloji (Dr), 2013

Araştırma Alanları

Mikrobiyoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme Ve Diyetetik Bölümü, 2013 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, 2017 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Mikrobiyoloji, Lisans, 2019 - 2020

MİKROBİYOLOJİ, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Genetik, Lisans, 2018 - 2019

Sağlık Kuruluşlarında Laboratuvar Yönetimi, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

MESLEKİ İNGİLİZCE, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Sağlık Kuruluşlarında Laboratuvar Yönetimi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Mesleki İngilizce - I, Ön Lisans, 2016 - 2017
Mesleki İngilizce - IV, Lisans, 2017 - 2018
Mesleki İngilizce - I, Ön Lisans, 2016 - 2017
Mikrobiyoloji - Parazitoloji, Lisans, 2016 - 2017
Mesleki İngilizce - III, Lisans, 2016 - 2017
Mesleki İngilizce - I, Lisans, 2016 - 2017
Mesleki İngilizce - I, Ön Lisans, 2016 - 2017
Mesleki İngilizce - I, Ön Lisans, 2016 - 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Detection of Listeria Species by Conventional Culture-Dependent and Alternative Rapid Detection Methods in Retail Ready-to-Eat Foods in Turkey**
DİNÇER E.
Journal of microbiology and biotechnology, cilt.34, sa.2, ss.349-357, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Impact of lactic acid bacteria strains against Listeria monocytogenes biofilms on various food-contact surfaces**
DİNÇER E.
Archives of Microbiology, cilt.206, sa.2, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Biological evaluation and in silico molecular docking studies of Abies cilicica (Antoine & Kotschy) Carrière resin**
GÜÇLÜ G., TAŞ A., DİNÇER E., Ucar E., KAYA S., Berisha A., DURAL E., SİLİĞ Y.
Journal of Molecular Structure, cilt.1288, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Plant-inspired adhesive and injectable natural hydrogels: in vitro and in vivo studies**
Bohorquez-Moreno C. D., Öksüz K. E., Dinçer E., Hepokur C., Şen İ.
Biotechnology Letters, cilt.45, sa.9, ss.1209-1222, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Effect of resistant starch types as a prebiotic.**
Tekin T., Dincer E.
Applied microbiology and biotechnology, cilt.107, sa.2-3, ss.491-515, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Fermentation of Commercial Resistant Starch Products by Lactic Acid Bacteria Isolated from Various Foods**
DİNÇER E., TEKİN T.
Brazilian Archives of Biology and Technology, cilt.66, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **POROUS POLYMER SCAFFOLDS DERIVED FROM BIORESOURCES FOR BIOMEDICAL APPLICATIONS**
Bohorquez-Moreno C. D., Öksüz K. E., Dinçer E.
Cellulose Chemistry and Technology, cilt.57, sa.1-2, ss.107-116, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **Electrochemical DNA Sensor Designed Using the Pencil Graphite Electrode to Detect Listeria monocytogenes**
DİNÇER E., Küçükoğlu N., Kivanç M., ŞAHİN Y.
Applied Biochemistry and Biotechnology, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. **Cytotoxic, Antioxidant, Antibiofilm, and Antimicrobial Activities of Mushroom Species from Turkey**
Dinçer E., Işık H., Hepokur C., Tutar U., Çelik C.
International Journal of Medicinal Mushrooms, cilt.25, sa.6, ss.75-86, 2023 (SCI-Expanded)
- X. **Evaluation of metabolic activities and probiotic characteristics of two *Latilactobacillus sakei* strains isolated from pastirma**
DİNÇER E., Kivanc M.
WORLD JOURNAL OF MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY, cilt.38, sa.12, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **In vitro evaluation of probiotic potential of *Enterococcus faecium* strains isolated from Turkish pastirma**
DİNÇER E., Kivanc M.

- ARCHIVES OF MICROBIOLOGY, cilt.203, sa.6, ss.2831-2841, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. Characterization of Lactobacillus plantarum strains isolated from Turkish pastirma and possibility to use of food industry
DİNÇER E., Kivanc M.
FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.40, sa.2, ss.498-507, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. Who will win the race in childrens' oral cavities? Streptococcus mutans or beneficial lactic acid bacteria?
GÜNGÖR Ö., KIRZIOĞLU Z., Dincer E., Kivanc M.
BENEFICIAL MICROBES, cilt.4, sa.3, ss.237-245, 2013 (SCI-Expanded)
- XIV. Characterization of lactic acid bacteria from Turkish Pastirma
Dincer E., Kivanc M.
ANNALS OF MICROBIOLOGY, cilt.62, sa.3, ss.1155-1163, 2012 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Adductor Pollicis Muscle Thickness and Its Relationship with Other Anthropometric Measurements: A Sample of Healthy Turkish Population
Dinçer E., Cavdar M., Tekin T., Çavdar M.
Hacettepe Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi, cilt.10, sa.1, ss.171-187, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. Determination of Adductor Pollicis Muscle Thickness in Overweight or Obese Young Women
Tekin T., Çavdar M., Dinçer E.
Bilge International Journal of Science and Technology Research, cilt.6, sa.2, ss.106-111, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. Sivas İlinde Üretilen Peskütan Yoğurdunun Mikrobiyolojik Kalitesinin Değerlendirilmesi
DİNÇER E.
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.10, sa.4, ss.2626-2638, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. Lipolytic Activity of Lactic Acid Bacteria Isolated from Turkish Pastirma
DİNÇER E., KIVANÇ M.
ANADOLU UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY -C Life Sciences and Biotechnology, ss.1, 2018 (Hakemli Dergi)
- V. Biofilm Formation Capacity of Listeria Standard Strains Depended On Time
DİNÇER E., TUTAR U.
Cumhuriyet Science Journal, cilt.38, sa.2, ss.321, 2017 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. PROBİYOTİKLERİN HİPOKOLESTEROLEMİK POTANSİYELİ
DİNÇER E.
Teori, Araştırma, Uygulamalar Temel Tıp Bilimlerinde Güncel Yaklaşımlar, BAYRAKTAR Nihayet, BAYRAKTAR Mehmet, Editör, İKSAD, Ankara, ss.59-87, 2021
- II. GEÇMİŞTEN GÜNÜMÜZE PROBİYOTİKLERİN EVRİMİ
DİNÇER E.
SAĞLIK VE FEN BİLİMLERİN TEMEL VE KLİNİK YAKLAŞIMLAR, Nisari Mustafa, Editör, Iksad Publications, Ankara, ss.183-216, 2020
- III. Evaluation of Some Functional Properties of Pediococcus acidilactici isolated From Turkish Pastirma
DİNÇER E., ÇAKIR E., KIVANÇ M.
Exploring Microorganisms Recent Advances in Applied Microbiology, Antonio Mendez-Vilas, Editör, BrownWalker Press, ss.59-87, 2018
- IV. Effect of Bacillus sp. Isolated from the Soil against some Fusarium Strains
DİNÇER E., Dağ M. S., KIVANÇ M.

- Microbes in Applied Research Current Advances and Challenges, Mendez Vilas Antonia, Editör, World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd, ss.94-98, 2012
- V. Lactic acid bacteria from the vagina of healthy Turkish women: identification, hydrogen peroxide production
KIVANÇ M., DİNÇER E., Yazıcıoğlu D.
Microorganisms in Industry and Environment, Antonia Mendez Vilas, Editör, World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd, ss.506-509, 2010

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Dirençli nişastalı ekmek tüketiminin gastrointestinal semptomlar üzerine etkisi
TEKİN T., DİNÇER E.
ICONFOOD'22 International Congress on Food Researches, Sivas, Türkiye, 14 Ekim 2022
- II. Ardış Yağı Katkılı Hidrofilik Fiber İpliklerin Antibakteriyel ve Hemolitik Aktivitelerinin İncelenmesi
Öksüz K. E., Göç R., Dinçer E., Akdeniz E., Şahin F. B., Çelik U.
KARADENİZ 9th International Conference on Applied Sciences, Artvin, Türkiye, 25 - 26 Haziran 2022, cilt.1, ss.32
- III. Evaluation of Anticancer, Antimicrobial, Antibiofilm Activity and Molecular Docking Study of Ethanol Extracts of Abies Cilicia (Antoine & Kotschy) Carrière Resin
TAŞ A., GÜCLÜ G., DİNÇER E., UÇAR SÖZMEN E., DURAL E., KAYA S., SİLİĞ Y.
5 th International Conference on Physical Chemistry & Functional Materials, Sivas, Türkiye, 23 Haziran 2022
- IV. YETİŞKİN ERKEKLERDE OBEZİTE VE ADDUCTOR POLLİCİS KAS TABAKASI KALINLIĞI ARASINDAKİ İLİŞKİNİN BELİRLENMESİ
TEKİN T., ÇAVDAR M., DİNÇER E.
6. ULUSLARARASI BESLENME OBEZİTE VE TOPLUM SAĞLIĞI KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 4 - 05 Aralık 2021
- V. ANTIOXIDANT ACTIVITY OF SOME EDIBLE MUSHROOMS
DİNÇER E.
7th INTERNATIONAL MARDİN ARTUKLU SCIENTIFIC RESEARCHES CONFERENCE, 10 - 12 Aralık 2021
- VI. Determination of Adductor Pollicis Muscle Thickness in Overweight or Obese Young Women
Tekin T., Çavdar M., Dinçer E.
ICONST LST 2021 4. International Conferences on Science and Technology Life Science and Technology, Budva, Karadağ, 8 - 10 Eylül 2021, ss.45-52
- VII. Weissella Cinsine Ait Strainlerin Antimikrobiyal Aktivitesi ve Karakterizasyonu
DİNÇER E., KIVANÇ M.
Uluslararası Katılımlı Ulusal Biyoteknoloji Kongresi, 1 - 03 Aralık 2017
- VIII. Evaluation of different methods for the detection Listeria monocytogenes in foods
DİNÇER E., KIVANÇ M.
İÇ ANADOLU BÖLGESİ 3. TARIM VE GIDA KONGRESİ (Targid-2017), 25 - 28 Ekim 2017
- IX. Evaluation of Some Functional Properties of *Pediococcus acidilactici* Isolated from Turkish Pastirma ÇAKIR E., DİNÇER E., KIVANÇ M.
VII International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology, 18 - 20 Ekim 2017
- X. Listeria Türlerinin Biyofilm Formasyon Aktivitelerinin Belirlenmesi
DİNÇER E., TUTAR U.
I. ULUSLARARASI TURİZM VE MİKROBİYAL GIDA GÜVENLİĞİ, Antalya/Manavgat, Türkiye, 21 - 23 Nisan 2016
- XI. Antimicrobial Activity of Lactic Acid Bacteria Isolated From Fermented Vegetables Foods
ERİKÇİ Y., DİNÇER E., YILMAZ CANKILIÇ M., KIVANÇ M.
1 st International Food and Nutrition Congress, İstanbul, Türkiye, 15 - 18 Haziran 2005

Metrikler

Yayın: 38

Atıf (WoS): 34

Atıf (Scopus): 45

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 4