

الهه محمودی خالدي

استاديار

دانشكده: دانشكده شيمي

گروه: زيست شناسي سلولي و مولكولي



سوابق تحصيلي

مقطع تحصيلي	سال اخذ مدرک	رشته و گرايش تحصيلي	دانشگاه
کارشناسي	۱۳۸۶	زيست شناسي	دانشگاه شهيد بهشتي
کارشناسي ارشد	۱۳۸۸	ميكروبيولوژي	دانشگاه تهران
دكتراي تخصصي	۱۳۹۴	ميكروبيولوژي	دانشگاه تهران

اطلاعات استخدامي

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همكاري	پايه
دانشگاه كاشان	عضو هيئت علمي	رسمي آزمائشي	تمام وقت	۶

جوایز و تقدیر نامه ها

استاد نمونه آموزشي دانشگاه كاشان در سال هاي ۱۳۹۵ و ۱۳۹۸

همكاري در دومين طرح برگزيده بخش پژوهش هاي بنيادي بيست و نهمين جشنواره بين المللي خوارزمي

موضوعات تدریس تخصصی

ميكروبيولوژي و آزمائشگاه، ايمونولوژي و آزمائشگاه، ويروس شناسي، آمار در زيست فناوري و متون تخصصي زيست شناسي

فعالیت های علمی و اجرایی

استاد مشاور طرح انجمن علمي بيوتكنولوژي از مهر ماه سال ۹۹ تاکنون

عضو شوراي زيست فناوري دانشگاه كاشان از ارديبهشت ماه سال ۱۴۰۱ تاکنون

فرصت مطالعاتي اعضاي هيئت علمي در جامعه و صنعت، شركت سل تک فارمد

زمینه های تدریس

میکروبیولوژی و آزمایشگاه، ایمونولوژی و آزمایشگاه، ویروس شناسی، آمار در زیست فناوری، متون تخصصی زیست شناسی، زیست شناسی سلولی، زیست شناسی عمومی و آزمایشگاه، ایمنی زیستی، کامپیوتر و شبکه

مقالات در همایش ها

1. Zinb Atrash, Karalheh Mahmoodi, خالدی, Antiviral Effect of phenolic compounds extracted from some Iranian honeys against Herpes Simplex Virus Type 1, 24th Iran's International Congress of Microbiology, تهران, 18 09 2023.
2. Zinb Atrash, Karalheh Mahmoodi, خالدی, Antibacterial evaluation of some Iranian honeys: whole honeys, vs. their characterized phenolic extract, 24th Iran, 18 09 2023.
3. Zehra Abbasi, Qazani, مصطفی شوریان, Electrochemical determination of gallic acid using a sensitive sensor based on g-C3N4/AuNPs modified carbon paste electrode, 17th National and 2nd International Conference of Iranian Biophysical Chemistry, گیلان, 06 09 2022.
4. Zehra Abbasi, Qazani, مصطفی شوریان, Authentication of Iranian honey samples: Physicochemical parameters investigation along with the electrochemical measurement of gallic acid by g-C3N4/AuNPs modified carbon paste electrode, 17th National and 2nd International Conference of Iranian Biophysical Chemistry, گیلان, 06 09 2022.
5. Zinb Nihan, Khoyiv, الهه محمودی, حسینی رفیعی پور, Novel electrochemical sensor based on NiZnFe2O4/CPE for measurement of p-coumaric acid in honey samples, 22nd National and 10th International Congress on Biology, شهرکرد, 31 08 2022.
6. الهه محمودی, خالدی, Benzoic acid and cinnamic acid derivatives in chicory honey may be associated with its specific antimicrobial activity, Iran's 22nd International Congress of Microbiology, 1 - Tehran, 2021 08 28.
7. مجید کمیجانی, Isolation and characterization of lytic bacteriophage against Extensively-Drug Resistant (XDR) Escherichia coli, Iran's 22nd International Congress of Microbiology, 1 - Tehran, 2021 08 28.
8. سینا نره ای, مهرداد زینلیان, The germline Pathogenic Variants in a Patient with Familial Squamous Cell Carcinoma of Breast, 14th international breast cancer congress, تهران, 20 02 2019.
9. الهه محمودی, خالدی, & محدثه نقادی یان مقدم, بررسی فعالیت ضد باکتریایی نمونه های عسل مختلف علیه سویه های بالینی مقاوم به آنتی بیوتیک از عفونت های تنفسی و عفونت های ادراری, 2nd international conference on medicinal plants, organic farming, natural and medicinal materials, 2019 03 19.
10. Elaheh Mahmoodi, Khaledi, Ghusoon Faeq Abdullah Zwayen, Comparison between Iraqi and Iranian honeys in inhibition of bacterial respiratory tract infections, 2nd international conference on medicinal plants, organic farming, natural and medicinal materials, 2019 03 19.
11. Elaheh Mahmoodi, Khaledi, Ghusoon Faeq Abdullah Zwayen, Antibacterial activity of natural honeys against clinical strains of Proteus spp. in Najaf, Central Iraq, 2nd international conference on medicinal plants, organic farming, natural and medicinal materials, 2019 03 19.
12. Faeq Abdullah Zwayen, G., Mahmoodi, & Khaledi, E., Antimicrobial effect of different types of honey derived from Iraqi flora on clinical strains of Klebsiella pneumoniae, 2nd International and 10th National Biotechnology Congress of Islamic Republic of Iran, Tehran, 2017 8 31.
13. Virulence factors in clinical Proteus spp. isolated from urinary tract infections in Najaf, Central Iraq, The 18 th International and Iranian Congress of Microbiology, Tehran, 2017 8 31.
14. Detection of some virulence encoding genes in Proteus mirabilis and Proteus penneri isolated from urinary tract infections, The 18th International and Iranian Congress of Microbiology, Tehran, 2017 8 31.
15. Leyva Jimenez, F.J., Lozano, S, Sánchez, J., Mahmoodi, Khaledi, E., Antimicrobial potential of phenolic fraction in Iranian honeys. Potential ingredient for development of nutraceutical products, 5th international conference on food digestion, Rennes- France, 2017 4 6.

- Mahmoodi , Khaledi, E., Lozano , Sánchez, J. ,Phenolic compositions of honey and their antimicrobial effects. ,The first national congress of honey and biomolecule sciences ,Tehran ,2017 12 20
- Mahmoodi , Khaledi, E., Habibi , Rezaei, M., Moosavi , Movahedi, AA. ,Is hydrogen peroxide a considerable antimicrobial agent of all honey types? ,The 17 th International and Iranian Congress of Microbiology ,Tehran ,2016 8 25
- Mahmoodi , Khaledi, E., Habibi , Rezaei, M., Moosavi , Movahedi, AA. ,A clue to find the new antimicrobial peptides in Iranian honeys. ,The 17th International and Iranian Congress of Microbiology ,Tehran ,2016 8 25

مقالات در نشریات

۱. مینا امین، الهه محمودی خالدی، مهرداد زینلیان، مقدمه ای بر توالی یابی نسل جدید و کاربرد های آن، مجله زیست شناسی ایران، مجلد ۵، شماره صفحات ۵/۱/۰۷/۱۴۰۱/۰۷/۱۴۰۱، ISC.
۲. محدثه نقادی یان مقدم، الهه محمودی خالدی، بررسی محتوای پروتئینی و ارتباط فعالیت آنزیمی با اثر ضد میکروبی نمونه های عسل ایرانی، مجله علوم و صنایع غذایی ایران، مجلد ۱۸، شماره صفحات ۱۴۰۰/۰۵/۱۰/۳۱۹، ISC، SCOPUS.
۳. Fahime Baghbani , Arani, Mahsa Sharifan, Elahe Mahmoodi , Khaledi, Determination of Antibiotic Resistance and Molecular Characterization of Pseudomonas aeruginosa Strains Isolated from Patients with Cystic Fibrosis (CF) Referred to Gholhak Pathobiology Laboratory in Tehran City During ۲۰۱۶-۲۰۱۸. Qom University of Medical Sciences Journal ,مجلد ۱۳، شماره صفحات ۱۳۹۸، ۵۵، ۱۲، ۰۵، ISC.
۴. زینب نهبان خویص، الهه محمودی خالدی، حسینعلی رفیعی پور، محسن فرهادپور، Novel electrochemical sensor based on NiZnFe2O4/CPE for measurement of p-coumaric acid in honey, Arabian Journal of Chemistry, 2023 11 23, SCOPUS ,ISC ,JCR
۵. مینا امین، الهه محمودی خالدی، سینا نرره ای، مهرداد زینلیان، A Novel Germline Pathogenic Variant of RECQL4 Gene in an Iranian Pedigree with Familial Squamous Cell Carcinoma: A Brief Report, Iranian Journal of Medical Sciences (IJMS), 2023 02 28, SCOPUS ,ISC ,PubMed
۶. ازاده تیموری، مهشید طاهری خامنه، الهه محمودی خالدی، Major coagulation disorders and parameters in COVID-19 patients, European Journal of Medical Research, Vol. 27, 2022 02 15, SCOPUS ,JCR
۷. Andrew Atiogbe Huzortey, Abbas Aref, Benjamin Anderson, Hossein Khadem, Samuel Sonko , Seyed Hassan Tavassoli, 532-nm Laser-Excited Raman Spectroscopic Evaluation of Iranian Honey, FOOD ANAL METHOD, Vol. 15, pp. 772, 2021 11 05, SCOPUS ,JCR
۸. Azadeh Teimury, Elahe Mahmoodi ,& Khaledi, Current Options in the Treatment of COVID-19: A Review, Risk Management and Healthcare Policy, Vol. 13, pp. 1999, 2020 10 08, SCOPUS ,PubMed ,JCR
۹. Ghusoon Faeq Abdullah Zwayen, Elaheh Mahmoodi ,& Khaledi, Antimicrobial effect of different types of honey derived from Iraqi flora on clinical strains of Proteus mirabilis, Proteus vulgaris and Klebsiella pneumonia, Annals of Tropical Medicine and Public Health, Vol. 23, pp. 1, 2020 07 01, SCOPUS
۱۰. مکی الثلثی، الهه محمودی خالدی، احمد علیوی الحسینی، DETECTION OF qnr AND blaTEM GENES IN PROTEUS MIRABILIS AND PROTEUS PENNERI ISOLATED FROM CLINICAL SPECIMENS IN ALZAHRA HOSPITAL FOR MATERNAL AND PEDIATRICS IN AL-NAJAF GOVERNORATE, IRAQ, Biochem. Cell. Arch., Vol. 20, pp. 1927, 2020 04 01, SCOPUS
۱۱. Mohadese Naghadian , Moghadam , Elahe Mahmoodi , Khaledi, Investigation of protein content and the relationship between enzymatic activity and antimicrobial effect of Iranian honey samples, Iranian journal of Food Science and Technology, ۱۴۰۰ ۰۵ ۰۱
۱۲. Mohadese Naghadian Moghadam ,& Elahe Mahmoodi Khaledi, Antibacterial activity and mechanism of action of some Iranian honeys compared to manuka honey against multidrug-resistant respiratory and urinary infections, Food Bioscience, 2021 3 20

- Francisco Javier Leyva et al.,Potential antimicrobial activity of honey phenolic compounds .13
against Gram positive and Gram negative bacteria,LWT - Food Science and Technology,No.
.101,pp. 236-245,2019 03 01
- Mahmoodi , Khaledi, E., Lozano , Sánchez, J., Bakhouche, A. et al,Physicochemical properties .14
and biological activities of honeys from different geographical and botanical origins in
.Iran,European Food Research and Technology,Vol. 6,No. 243,pp. 1019-1030,2017 06 01
- Habibi , Rezaei, M., Mahmoodi , Khaledi, E., Moosavi , Movahedi, AA,Honey as .15
.Nutraceutical,Science cultivation,2015 6 30
- Mahmoodi , Khaledi, E., Kashef, N., Habibi , Rezaei, M., Moosavi , Movahedi, AA,In vitro .16
characterization of antibacterial potential of Iranian honey samples against wound
.bacteria,European Food Research and Technology,2015 5 1