

فرشته جوکار کاشی

دانشیار

دانشکده: دانشکده شیمی

گروه: زیست شناسی سلولی و مولکولی



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ درج	مقطع تحصیلی
الزهرا	میکروبیولوژی		کارشناسی ارشد
الزهرا	میکروبیولوژی		کارشناسی
شاهد	میکروبیولوژی	۱۳۹۳	دکترای تخصصی

جوایز و تقدیر نامه ها

استاد نمونه پژوهشی دانشگاه کاشان ۱۳۹۹

استاد نمونه پژوهشی دانشگاه کاشان ۱۴۰۱

فرصت مطالعاتی اعضاي هيئت علمي در جامعه و صنعت، سازمان زمين شناسی و اكتشافات معدني کشور

فعالیت های علمی و اجرایی

استاد مشاور طرح انجمن علمی اسанс ۱۳۹۶ تا ۱۳۹۷

زمینه های تدریس

میکروبیولوژی، ایمنولوژی، ویروس شناسی، بیوتکنولوژی، ایمنوبیولوژی، ژنتیک پروکاریوت ها، فرایندهای تولید در مقیاس وسیع

مقالات در همایش ها

1. زهرا حمیدپور, فرشته جوکار کاشی Removal of direct yellow 12 dye by bacterial strain isolated from Sangan Khaf mine, کنفرانس بین المللی علم و فناوری خوارزمی, ۱ - تهران, 25 02 2024.
2. معصومه نوروزی, زینب طلوعی, فرشته جوکار کاشی, Antimicrobial effects of seeds and stems of Hyoscyamus senecionis Willd, هجدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی, تهران, ۲۰۱۷.
3. معصومه نوروزی, زینب طلوعی, فرشته جوکار کاشی, ANTIMICROBIAL EFFECTS OF SEEDS AND STEMS, اولین همایش ملی زیست شناسی سلولی و مولکولی, ۲۹ ۸ ۲۰۱۷.

- OF HYOSCYAMUS SENECIONIS WILLD. ۱۸th International Iranian Congress of Microbiology. تهران، ۲۰۱۷. ۲۹ ۸
۴. مucchomه نوروزی زینب طلوعی، فرشته جوکارکاشی، ANTIMICROBIAL EFFECTS OF SEEDS AND STEMS OF HYOSCYAMUS SENECIONIS WILLD. ۱۸th International Iranian Congress of Microbiology. تهران، ۲۰۱۷. ۲۹ ۸
۵. فرشته جوکارکاشی، سعیده صالحی، آرزو اخوان حجازی، Green synthesis antimicrobial silver nanoparticle. International conference workshop on "Nanotechnology and Nanomedicine". تهران، ۲۰۱۷. ۲۵ ۸
۶. زینب سادات سیدی خمبی، زهره زهراei، فرشته جوکارکاشی، تجزیه میکروبی رنگ آنتراکوئینونی توسط باکتری های هتروتروف جدا شده از پساب کارخانه نساجی، دومین کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در شیمی و مهندسی شیمی، تهران، ۲۰۱۶. ۵ ۵ ۲۰۱۶
۷. زینب سادات سیدی خمبی، فرشته جوکارکاشی، زهره زهراei، رنگبری رنگ مونو آزو توسط باکتری های هتروتروف جدا شده از پساب کارخانه نساجی، سومین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم شیمی و مهندسی شیمی، تهران، ۲۰۱۶. ۲۲ ۴ ۲۰۱۶
۸. زینب سادات سیدی خمبی، فرشته جوکارکاشی، زهره زهراei، رنگبری رنگ مونو آزو توسط باکتری های هتروتروف جدا شده از پساب کارخانه نساجی، سومین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم شیمی و مهندسی شیمی، تهران، ۲۰۱۶. ۲۲ ۴ ۲۰۱۶
۹. فرشته جوکارکاشی، زهره برومند، آرزو اخوان حجازی، سعیده صالحی، Biosynthesis of silver nanoparticles by a bacterial strain isolated from gold mine . ۶ ۳ ۲۰۱۶.
۱۰. زینب سادات سیدی خمبی، زهره زهراei، فرشته جوکارکاشی، Isolation and identification of heterotrophic bacteria from Kashan Textile Wastewater . ۶ ۳ ۲۰۱۶.
۱۱. فرشته جوکارکاشی، زهره برومند، غلامرضا فتح آبادی، مرضیه مرادیان، فاطمه کاکویی، هانیه زرگره‌ی، امیر مهیار اژدرپور، Introduce of prokaryotes(autochthonous microorganism) in Urmia lake. ۳۴ th National and ۲th International Geosciences congress . ۲۲ ۲ ۲۰۱۶
۱۲. حسینعلی رفیعی پور، فرشته جوکارکاشی، محمد گودرزی، BOD reduction by bacterial strains isolated from rosewater industry wastewater . ۶ ۱ ۲۰۱۶.
۱۳. فرشته جوکارکاشی، پرویز اولیا، محمد علی اموزگار، باقر یخچالی، بهرام کاظمی، Diversity of bacteriordopsin in urmia salt lake . ۲۵ ۸ ۲۰۱۵.
۱۴. فرشته جوکارکاشی، پرویز اولیا، محمد علی اموزگار، باقر یخچالی، بهرام کاظمی، PHYLOGENETIC DIVERSITY OF HALOPHILIC PROKARYOTES IN URMIA SALT LAKE ایران، تهران، ۲۰۱۵. ۲۵ ۸ ۲۰۱۵.
۱۵. محمد گودرزی، حسینعلی رفیعی پور، فرشته جوکارکاشی، اعظم قربانی، علی محمدی، Isolation of microorganisms from rosewater industry wastewater. The ۱۶th International and Iranian Congress of Microbiology . ۲۵ ۸ ۲۰۱۵.
۱۶. زهره زهراei، رویا مهین پور، فرشته جوکارکاشی، سمانه خدامی، Studing the antimicrobial activity of methylated anthraquinone derivatives in comparison with doxorubicin دارویی، تهران، ۲۰۱۵. ۱۲ ۵ ۲۰۱۵.
۱۷. زهره زهراei، رویا مهین پور، فرشته جوکارکاشی، سمانه خدامی، Studing the antimicrobial activity of methylated anthraquinone derivatives in comparison with doxorubicin. the National congress on medicinal plants . تهران، ۲۰۱۵. ۱۲ ۵ ۲۰۱۵.
۱۸. Azam Fazel , Zohreh Zahraei, , Fereshteh Jookar Kashi.Optimization of Reactive Decolorization by F14 bacterial strain. the international conference on modern technologies in science. Amol, ۲۰۱۷ ۹ ۷
۱۹. Azam Fazel , ,Fereshteh Jookar Kashi, Zohreh Zahraei , ,Decolorization of Reactive Yellow ۱۴۵ by G1 bacterial strain. the international conference on Modern Technologies in Science. Amol, ۲۰۱۷ ۹ ۷
۲۰. Fereshteh Jookar Kashi.Microbial Synthesis of Copper و Somayeh Nikouharf Fakher . Nanoparticles. ۲ nd International and ۱۰ th National Biotechnology Congress of Islamic Republic of Iran. Tehran, ۲۰۱۷ ۸ ۲۹
۲۱. Fereshteh Jookar Kashi.Bacterial synthesis of silver و Somayeh Nikouharf Fakher .

- nanoparticle. ۲nd International and ۱۰th National Biotechnology Congress of Islamic Republic of Iran., Tehran, ۲۰۱۷ آوریل ۲۹
Morteza Yazdani, Fereshteh Jookar Kashi.Methanol Extract Of Mentha Piperita As .۲۲
.Antimicrobial Agent, ۱۸th International Iranian Congress of Microbiology,Tehran, ۲۰۱۷ آوریل ۲۹
Morteza Yazdani, Fereshteh Jookar Kashi,Zeinab Toluei.Extract From Mentha Longifolia As .۲۳
.Natural Antimicrobial, ۱۸th International Iranian Congress of Microbiology,Tehran, ۲۰۱۷ آوریل ۲۹
Fereshteh Jookar Kashi.Extracellular Synthesis of Silver , Somayeh Nikouharf Fakher .۲۴
Nanoparticles by Gram-positive bacterial strain, ۶th International Conference on Recent Innovations chemistry and chemical engineering,Tehran, ۲۰۱۷ آوریل ۱۴
Azam Fazel , Zohreh Zahraei, , Fereshteh Jookar Kashi.Decolorization of Reactive Red ۱۹۵ by .۲۵
F14 bacterial strain, ۶th International Conference on Recent Innovations chemistry and chemical engineering.,Tehran, ۲۰۱۷ آوریل ۱۴
Morteza Yazdani, Fereshteh Jookar Kashi.ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF A NATIVE PLANT .۲۶
EXTRACT FROM SOUTH WEST OF MARIVAN, ۱۰th The International and Iranian Congress of Microbiology,Tehran, ۲۰۱۶ آوریل ۲۳
Morteza Yazdani, Fereshteh Jookar Kashi.ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF LEAF EXTRACT OF .۲۷
A NATIVE PLANT FROM SOUTHWEST OF MARIVAN, ۱۰th The International and Iranian Congress of Microbiology,Tehran, ۲۰۱۶ آوریل ۲۳
Morteza Yazdani, Fereshteh Jookar Kashi.ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF THE PLANT .۲۸
EXTRACT FROM ZYGOPHYLLACEAE FAMILY FROM SOUTHWEST OF MARIVAN, ۱۰th The International and Iranian Congress of Microbiology,Tehran, ۲۰۱۶ آوریل ۲۳
Zeynab Sadat Seyed, Zohreh Zahraei, Fereshteh Jookar Kashi .۲۹
تجزیه میکروبی رنگ آنتراکوئینونی توسط باکتریهای هتروتروف جدا شده از پساب کارخانه نساجی, دومین کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در شیمی و مهندسی شیمی, ۵ آوریل ۲۰۱۶, ۵
Morteza Yazdani, Fereshteh Jookar Kashi.Phytochemical analysis of leaves extract of .۳۰
Adiantum Capillus- Veneris from south east of Marivan, ۲nd International Conference on New Research Achievements in Chemistry & Chemical Engineering,Tehran, ۲۰۱۶ آوریل ۵
Morteza Yazdani, Fereshteh Jookar Kashi.STUDY OF ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF LEAVES .۳۱
EXTRACTION OF ADIANTUM CAPILLUS-VENERIS FROM SOUTH EAST OF MARIVAN, ۵th National Congress on Medicinal Plants,Esfahan, ۲۰۱۶ آوریل ۱۸
Morteza Yazdani, Fereshteh Jookar Kashi,EVALUTION OF ANTIOXIDANT PROPERTY OF .۳۲
LEAVES EXTRACT OF ADIANTUM CAPILLUS-VENERIS FROM SOUTH EAST OF MARIVAN, ۵th National Congress on Medicinal Plants,Esfahan, ۲۰۱۶ آوریل ۱۸
Morteza Yazdani, Fereshteh Jookar Kashi.Antimicrobial activity of essential oils of .۳۳
Tragopogon dubius from Southwest of marivan.The First Iranian Congress of Essential Oil,Kashan, ۲۰۱۶ آوریل ۱۰
Niloufarsadat Taher, Fereshteh Jookar, Zohreh Boroumand ,Bacterial synthesis of spinally .34
بیست و سومین کنگره میکروبشناسی ایران 2022,
multi metallic Nanoparticle by indigene Iron mine bacteria
Fateme Heydari, Fereshteh Jookar Kashi ,Microbial decolorization of acid red 18 by a novel .36
بیست و سومین کنگره میکروبشناسی ایران 2022, bacterial strain
Masoumeh Mohammadizadeh, Fereshteh Jookar Kashi ,Phytosynthesis of copper .37
nanoparticles by a native plant from Boyerahmad region ,3rd International & 11th National Biotechnology Congress of Islamic Republic of Iran ,Tehran ,2019
Raziye mohamadpoor, Fereshteh Jookar Kashi. ,Bacterial decolorization of Reactive black 5 .38
,3rd International & 11th National Biotechnology Congress of Islamic Republic of Iran ,Tehran
.,2019

- Raziye mohamadpoor, Fereshteh Jookar Kashi ,Biodecolorization of Direct Blue 15 ,3rd .39
.International & 11th National Biotechnology Congress of Islamic Republic of Iran. ,Tehran ,2019
- Negin Nazari, Fereshteh Jookar Kashi ,Decolorization of Disperse Blue 183 by bacterial .40
isolates ,International congress chemistry and nanotechnology from research to Technology
.Tehran ,2018/09/12
- Negin Nazari, Fereshteh Jookar Kashi ,Bacterial decolorization of Reactive Blue 21 in Textile .41
Wastewater ,International congress chemistry and nanotechnology from research to Technology
.Tehran ,2018/09/12
- Evaluation of antioxidant and, زینب طلوعی ، فرشته جوکار کاشی .42
antimicrobial activity of Methanol methanol Extract extract of the Salvia reuterana Boiss. ,The
15th Iranian national Congress of Biochemistry and 6th International Congress of Biochemistry
.2018/08/28, (and Molecular Biology 2018 (ICBMB 2018
In-Vitro Bioactivity Determination of, زینب طلوعی ، فرشته جوکار کاشی .43
Methanol Extract of the Proveskia abrotanoides Kar. ,The 15th Iranian national Congress of
Biochemistry and 6th International Congress of Biochemistry and Molecular Biology 2018
.2018/08/28, (اصفهان, ICBMB 2018
Negin Nazari, Fereshteh Jookar Kashi ,Biodecolorization of disperse blue 183 from textile .44
.effluents ,International congress of the new aspects of applied biology ,Tehran ,2018/07/11
Microorganism-assisted synthesis of Cu, محمد رضا منصوری نیا، نرگی رخشان, فرشته جوکار کاشی .45
.2018/03/01, هفتمین کنفرانس بین المللی نانوساختارها, تهران ,01, nanoparticles
Hadis Kordzangeneh, Fereshteh Jookar Kashi, Reza shahbazi, Zohreh boroumand ,Evaluation .46
of the presence of microorganisms in different areas dusts ,2 rd Conference Nano Bio Earth
.Mine ,Shahrod ,2018
Fereshteh Jookar Kashi, Hadis Kordzangeneh ,Biosynthesis of copper nanoparticle by a, .47
.novel bacterial strain ,2 rd Conference Nano Bio Earth Mine ,shahrod ,2018
Zahra Dashtizadeh, Fereshteh Jookar Kashi, Zeinab Toluei ,Total phenolic and flavonoid .48
contents of methanolic extract from leaves of a native plant from Marivan. ,The 2nd International
conference on medical plant, organic farming national and medicinal materials ,Mashhad
.1397/12/22
Zahra Dashtizadeh, Fereshteh Jookar Kashi, Zeinab Toluei ,Antioxidant and cytotoxic activity .49
of ethyl acetate extract from leaves of a native plant from Mariva ,The 2nd International
conference on medical plant, organic farming national and medicinal materials ,pp. ,Mashhad
.1397/12/22

مقالات در نشریات

۱. سمیه نیکوحرف فاخر و فرشته جوکار کاشی، ۳۸، فصلنامه علمی ترویجی انجمن نانو فناوری ایران دنیای نانو مروری بر نانوذرات و کاربرد آن ها در تشخیص و درمان سرطان سینه، ISC، ۰۱ ۲۰۱۷.
۲. Mohammad Javad Golmohammadi, Fereshteh Jookar Kashi.Microbial intelligence and .۲۰۲۱
applications of biotechnology,Iranian Journal of Biology,۲۰۲۱
۳. Fereshteh Jookar Kashi, Zohreh Boroumand.Microbial synthesis of silver nanoparticles and its .۲۰۲۱
.antimicrobial activity.Journal of Sabzevar University of Medical Sciences,۲۰۲۱
۴. Morteza YazdaniFereshteh kashi Jookar.Comparative Evaluation of Essential Oil Bioactivities .۲۰۲۰
of Mentha longifolia L. from Marivan and Qaza An.Journal of Sabzevar University of Medical
.Sciences,۲۰۲۰
۵. Moghaddam.Evaluation of Morteza Yazdani, Fereshteh Jookar Kashi, Akram Rahimi .۲۰۲۰
antioxidant and antimicrobial activity of methanolic extract of Mentha Spicata leaves.Journal of
.Cellular and Molecular Research (Iranian Journal of Biology),۲۰۲۰
۶. Jookar Kashi F Goodarzi M, Rafiee-Pour H.A.Reduction of BOD and COD of the Effluent by .۲۰۲۰
.Native Bacteria Isolated from Herbal Distillation Industry.Modares Journal of Biotechnology,۲۰۲۰

- Javad Safaei Ghomi, Reihaneh Masoomi, Fereshteh Jookar Kashi, Hossein Batooli.Bioactivity .Y
of the Essential Oil and Methanol Extracts of Flowers and Leaves of Salvia sclarea L. from
.Central Iran.J ESSENT OIL BEAR PL.۲۰۱۶ ۸ ۱.IISI
- Fereshteh Jookar Kashi.An Improved Procedure of the Metagenomic DNA Extraction from .Y
.Saline Soil, Sediment and Salt.International Letters of Natural Sciences.۲۰۱۶ ۱۱ ۱.IISI
- Fereshteh Jookar Kashi, Parviz Owlia, Mohammad Ali Amoozegar.Evaluation of Prokaryotic .۹
Diversity in Hypersaline Environment by Culture-independent Method.Modares Journal of
.Biotechnology.۲۰۱۷ ۱۰ ۱.ISC
- H Kordzangeneh, F Jookar Kashi,A new Bacillus Paralicheniformis sp. Tmas-01 as bioreactor .10
for Synthesis of Ag/AgCl composite– different effects of biological and Rodamin B dye
.decolorization, anticancer, genotoxic activity.,Archives of Microbiology,2023
- M Mehrzad, M Behpour, FJ Kashi,Novel environmental method for enhanced biodegradation .11
of contaminated wastewater via immobilizing nanoparticles on a new bacterial strain isolated
.industrial textile.,Journal of Environmental Management,2023
- Negin Nazari, Fereshteh Jookar Kashi,A novel combination of immobilized Enterococcus .12
casseliiflavus sp. nov. with silver nanoparticles into a reusable matrix of Ca-Alg beads as a new
strategy for biotreatment of Disperse Blue 183: insights into metabolic characterization,
.biotoxicity, and mut,Journal of Environmental Management,2023
- N Aryan, M Behpour, A Benvidi, FJ Kashi, M Azimzadeh, HR Zare,Evaluation of sodium .13
alendronate drug released from TiO₂ nanoparticle doped with hydroxyapatite and
silver–strontium for enhancing antibacterial effect and osteoinductivity,Materials Chemistry and
.Physics,2023
- Morteza Yazdani, Fereshteh Jookar Kashi, Elahe Seyed Hosseini,An environmentally safe .14
approach for the facile synthesis of anti-mutagenic fluorescent quantum dots: property
investigation and the development of novel antimicrobial applications.,Arabian Journal of
.Chemistry,2023
- N Rakhshan, M Mansournia, FJ Kashi,A Magnetic Four Component Nanocomposite: .15
Biosynthesis Using Melissa officinalis Leaves Extract, Application in High-Performance
Naked-Eye Sensing of Mercury(II) and Efficient Catalytic Reduction of Para-nitrophenol,Journal of
.Cluster Science,2022
- Samira Eshghi, Fereshteh Jookar Kashi,Bacterial synthesis of magnetic Fe₃O₄ nanoparticles: .16
.decolorization Acid Red 88 using FeNPs/Ca-Alg beads,Arabian Journal of Chemistry,2022
- Narges Rakhshan Mohammadreza Mansournia1 Fereshteh Jookar Kashi,Plant extract- .17
strategy using Teucrium Polium stems to green synthesize Ag/AgCl bionanocomposite imprinted
on Fe₃O₄/kaolinite and potentials in catalytic and chemosensor applications,Arabian Journal of
.Chemistry,2022
- Fereshteh Jookar Kashi, Parviz Owlia, Mohammad Ali Amoozegar, Bahram .18
Kazemi.,Halophilic Prokaryotes in Urmia Salt Lake, a Hypersaline Environment in Iran,Current
.Microbiology,2021,JCR
- Somayeh Nikouharf Fakher ,& Fereshteh Jookar Kashi,Microbial synthesized Ag/AgCl .19
nanoparticles using Staphylococcus pasteuri sp. nov., ZAR1: Antimutagenicity, antimicrobial
.agent,Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials,2021
- Zahra Dashtizadeh, Fereshteh Jookar Kashi, Mahdi Ashrafi,Phytosynthesis of copper .20
nanoparticles using Prunus mahaleb L. and its biological activity,. Materials Today
.Communications,2021,JCR
- Narges Rakhshan, Mohammadreza Mansournia, Fereshteh Jookar Kashi,A Novel Bacterial .21
Route to Synthesize Cu Nanoparticles and Their Antibacterial Activity,Journal of Cluster
.Science,2021
- Fereshteh Jookar Kashi Negin Nazari,A novel microbial synthesis of silver nanoparticles: Its .22
bioactivity, Ag/ Ca-Alg beads as an effective catalyst for decolorization Disperse Blue 183 from

- .textile industry effluent,Separation and Purification Technology,2021
Zahra Dashtizadeh Morteza Yazdani , Fereshteh Jookar Kashi,Evaluation of Antimicrobial and .23
Antioxidant Activity of Essential Oil of *Mentha piperita* L.,Iranian Journal of Medical
.Microbiology,2020
Fereshteh Jookar Kashi Zeynab Sadat Seyed, Zohreh Zahraei,Decolorization of Reactive .24
Black 5 and Reactive Red 152 Azo Dyes by New Haloalkaliphilic Bacteria Isolated from the
.Textile Wastewater,Current Microbiology,2020
MORTEZA Yazdani, Fereshteh Jookar Kashi,Bioactivity of Methanolic Leaves and Stem .25
Extracts of *Adiantum capillus-veneris* L. From Southeast of Marivan,Journal of Plant Productions
. (Agronomy, Breeding and Horticulture),2020
Jawad J Mohammed J Al Zuhairi, Fereshteh Jookar Kashi, Akram Rahimi ,& Moghaddam, .26
Morteza Yazdani,Antioxidant, Cytotoxic and Antibacterial Activity of *Rosmarinus officinalis* L.
Essential Oil against Bacteria Isolated from Urinary Tract Infection,European Journal of
.Integrative Medicine,2020
Zeynab Sadat Seyed, Fereshteh Jookar Kashi, Zohreh Zahraei,Isolation, Characterization and .27
Decolorization of Disperse Blue 60 by newly isolated bacterial strains from Kashan textile
.wastewater,Water environment research,2020
Mahdi Ashrafi, Masood Hamadanian, Ahmad Reza Ghasemi, Fereshteh Jookar .28
Kashi,Improvement mechanical and antibacterial properties of epoxy by polyethylene glycol and
.Ag/CuO nanoparticles,Polymer composites,2019
Zeynab Sadat Seyed, Zohreh Zahraei, Fereshteh Jookar Kashi,Decolorization of Reactive Red .29
152 Dye by Native Bacteria Isolated from Kashan Textile Wastewater,Modares Journal of
.Biotechnology,2019
B. Maddah, F. Jookar Kashi, M. Akbari,Facile precipitation synthesis of pure Fe₃O₄/CoWO₄ .30
nanocomposites and investigation of their photocatalyst and antimicrobial activity,Journal of
.Materials Science: Materials in Electronics,2018 06 18