

☒

☒

رضا حسین زاده

استادیار

محل خدمت: استان آذربایجان غربی

سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه اصفهان	شیمی	۱۳۸۳	کارشناسی ارشد
دانشگاه تهران	بیوفیزیک	۱۳۹۳	دکترای تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
	تمام وقت	رسمی قطعی	معاون پژوهشی و آموزشی	پژوهشکده فناوری های ترمیم زخم(بارا)

سوابق اجرایی

عضو هیات علمی استان آذربایجان غربی

رئیس مرکز رشد واحدهای فناور کشاورزی استان آذربایجان غربی از سال 1401

رئیس جهاد دانشگاهی واحد استان آذربایجان غربی از سال 1400

جوایز و تقدیر نامه ها

مدیر و عضو کمیته راهبردی و تجهیز آزمایشگاه مرکزی جهاد دانشگاهی علوم پزشکی تهران

عضو هیات موسس مرکز تحقیقات لیزر پزشکی

راه اندازی و تجهیز آزمایشگاههای جهاد آذربایجان غربی

مقالات در نشریات

1. Khorsandi, K. Hosseinzadeh, R. Esfahani, H.S. Shahidi, F.K. Abrahamse, H., Accelerating skin regeneration and wound healing by controlled ROS from photodynamic treatment. Inflammation and Regeneration, ۲۰۲۲.

2. خاطره خرسندی، رضا حسین زاده، فدورا خطیبی، الهام چمنی، مقایسه اثر ضد سرطانی ترکیبات فنولی، گالیک اسید و پاراکوریک اسید بر سلول های سرطانی سینه رده MDA-MB-۲۳۱، مجله علمی دانشکاه علوم پزشکی بیرونی، ۱۳۹۷.

3. آیدا درودیان، خاطره خرسندی، پروانه مقامی، رضا حسین زاده**، مطالعات اسپکتروفوتومتری مرئی فرابنفش اثر

- سم تتراتیل پیروفسفات به عنوان یک آلاینده زیست محیطی بر ساختار و پایداری هموگلوبین انسانی،لیزر در پژوهشی،۱۳۹۶.
۴. مهسا سالمی، رضا حسین زاده، پروانه مقامی، خاطره خرسندی،پاسخ سلول های فیبروبلاست انسانی تحت تابش انرژیهای مختلف لیزر کم توان به آلاینده محیطی بنزن،لیزر در پژوهشی،۱۳۹۶.
۵. خاطره خرسندی، محسن فاتح، رضا حسین زاده،کاربردها و مزایای نانو ساختارها در فتودینامیک درمانی،لیزر در پژوهشی،۱۳۹۴.
- Wensong Lu, Fedora Khatibi Shahidi, Khaterreh Khorsandi, Reza Hosseinzadeh, Asma Gul, .6
Veronica Balick,An update on molecular mechanisms of curcumin effect on diabetes,Journal of Food Biochemistry,2022
- Doroudian, A. Hosseinzadeh, R. Maghami, P. Khorsandi, K.,Spectroscopic investigation on .7
molecular aspects and structural and functional effects of tetraethyl pyrophosphate
.organophosphorus insecticide interaction with adult human hemoglobin,J.Biomol.Str.Dy n,2022
- Khorsandi, K., Hosseinzadeh, R. Sadat Esfahani, H., Keyvani ,& Ghamsari, S., Ur Rahman, .8
S.,Nanomaterials as drug delivery systems with antibacterial properties: current trends and
.future priorities,Expert Review of Anti-Infective Therapy,2021
- Ghazaeian, M. Khorsandi, K. Hosseinzadeh, R. Naderi, A. Abrahamse, H.,Curcumin-silica .9
nanocomplex preparation, hemoglobin and DNA interaction and photocytotoxicity against
.melanoma cancer cells,J.Biomol.Str.Dy n,2021
- Salemi, M. Khorsandi, K. Hosseinzadeh, R. Maghami, P.,Effect of low-level laser irradiation on .10
.cytotoxicity of benzene in human normal fibroblast cells,Lasers in Med Sci.,2021
- Hosseinzadeh, R. Khorsandi, K. Esfahani, H.S. Habibi, M. Hosseinzadeh, G.,Preparation of .11
cerium-curcumin and cerium-quercetin complexes and their LEDs irradiation assisted anticancer
effects on MDA-MB-231 and A375 cancer cell lines,Photodiagnosis and Photodynamic
.Therapy,2021
- Khaterreh Khorsandi, Saeedeh Keyvani ,& , Fedora Khatibi Shahidi, R. Hosseinzadeh, S. .12
Kanwal,A mechanistic perspective on targeting bacterial drug resistance with
.nanoparticles,Journal of Drug Targeting,2021
- Mahtab Mirzahosseinipour a, Khaterreh Khorsandi b, Reza Hosseinzadeh c, Mehrgan .13
Ghazaeian d, Fedora Khatibi Shahidi b,Antimicrobial photodynamic and wound healing activity of
.curcumin encapsulated in silica nanoparticles,Photodiagnosis and Photodynamic Therapy,2020
- Khaterreh Khorsandi,corresponding author1 Zahra Kianmehr,corresponding author2 Zohreh .14
hosseini mardi,2 and Reza Hosseinzadeh3,Anti-cancer effect of gallic acid in presence of low level
.laser irradiation: ROS production and induction of apoptosis and ferroptosis,Cancer cell Int,2020
- Khaterreh Khorsandi, Reza Hosseinzadeh & Elham Chamani,Molecular interaction and cellular .15
studies on combination photodynamic therapy with rutoside for melanoma A375 cancer cells: an
.in vitro study,Cancer cell Int,2020
- Zahra Kianmehr, Khaterreh Khorsandia,c, Maryam Mohammadic and Reza .16
Hosseinzadeh,Low-level laser irradiation potentiates anticancer activity of p-coumaric acid
.against human malignant melanoma cells,Melanoma Research,2020
- Motallebi, M. Khorsandi, K. Sepahy, A.A. Chamani, E. Hosseinzadeh, R.,Effect of rutin as .17
flavonoid compound on photodynamic inactivation against P. aeruginosa and S.
.aureus,Photodiagnosis and Photodynamic Therapy,2020
- Yan Cao a, Liang Huang a, Yu Bai a, Kittisak Jermsittiparsert b c, Reza Hosseinzadeh d, .18
Hossein Rasoulnezhad e, Ghader Hosseinzadeh,Synergic effect of oxygen vacancy defect and
.shape on the photocatalytic performance of nanostructured TiO₂ coating,Polyhedron,2020
- Muhammad Aqeel Ashraf a b, Zhenling Liu c, Wan ,& Xi Peng a, Kittisak Jermsittiparsert d e, .19
Ghader Hosseinzadeh f, Raza Hosseinzadeh*,Combination of sonochemical and freeze-drying
methods for synthesis of graphene/Ag-doped TiO₂ nanocomposite: A strategy to boost the
photocatalytic performance via well distribution of nanoparticles between graphene
.sheets,Ceramics Int.,2020

- x. wang, Q. wang, Kitissak, Hosseinzadeh, Innovative synthesis of graphene/Pd doped TiO₂ .20
nanocomposite by combination of sonochemical and freeze drying methods with enhanced
.visible light photocatalytic activity,Applied nanoscience,2020
- Khorsandi, K., Chamani, E., Hosseinzadeh, G., Hosseinzadeh, R.,Comparative study of .21
photodynamic activity of methylene blue in the presence of salicylic acid and curcumin phenolic
.compounds on human breast cancer,Lasers in Medical Science,2019
- Photodynamic effect of zirconium phosphate biocompatinle,.رضا حسین زاده & خاطره خرسندی,22
.nano bilayers containing methylene blue on cancer and normal cells,Scientific reports,2019
- Mahdieh Emadi, Parvaneh Maghami, Khateresh Khorsandi, Reza Hosseinzadeh,Biophysical .23
study on the interaction of cartap hydrochloride and hemoglobin: Heme degradation and
.functional changes of protein,J Biochem Mol Toxicol,2019
- Khorsandi, K., , Hosseinzadeh, R., Khatibi, F.,Photodynamic treatment with anionic nanoclays .24
containing curcumin on human triple negative breast cancer cells: cellular and biochemical
.studies,Journal of Cellular Biochemistry,2019
- Ghader Hosseinzadeh, Hossein Rasoulnezh,Naser Ghasemian,Reza Hosseinzadeh,Ultrasonic- .25
assisted spray pyrolysis technique for synthesis of transparent S-doped TiO₂ thin film,Journal of
.the Australian Ceramic Society,2019
- Hossein RASOULNEZHAD, Ghader HOSSEINZADEH, Reza HOSSEINZADEH, Naser .26
GHASEMIAN,Preparation of transparent nanostructured N-doped TiO₂ thin films by combination
of sonochemical and CVD methods with visible light photocatalytic activity,Journal of Advanced
.Ceramics,2018
- Hosseinzadeh,R., Khorsandi,K., Hosseinzadeh, G.,Graphene oxide-methylene blue .27
nanocomposite in photodynamic therapy of human breast cancer,Journal of Biomolecular
.Structure and Dynamics,2018,ISI Web of Sciences
- Rasoulnezhad, H., Hosseinzadeh, G., Ghasemian, N., Hosseinzadeh, R., Keihan, .28
A.H.,Transparent nanostructured Fe-doped TiO₂thin films prepared by ultrasonic assisted spray
.pyrolysis technique,Materials Research Express,2018
- Zahra Ebrahimi, Saeme Asgari, Reza Ahangari Cohan, Reza Hosseinzadeh, Ghader .29
Hosseinzadeh, Roghaye Arezumand,Rational affinity enhancement of fragmented antibody by
ligand-based affinity improvement approach,Biochemical and Biophysical Research
.Communications,2018
- Hosseinzadeh, R., Khorsandi, K.,Methylene blue, curcumin and ion pairing nanoparticles .30
effects on photodynamic therapy of MDA-MB-231 breast cancer cell,Photodiagnosis and
.Photodynamic Therapy,2017
- Hosseinzadeh H, Atyabi F, Varnamkhasti BS, Hosseinzadeh R, Ostad SN, Ghahremani MH, .31
Dinarvand R.,SN38 conjugated hyaluronic acid gold nanoparticles as a novel system against
.metastatic colon cancer cells,International Journal of Pharmaceutics,2017
- Hosseinzadeh, R., Khorsandi, K., Jahanshiri, M.,Combination photodynamic therapy of human .32
breast cancer using salicylic acid and methylene blue,Spectrochimica Acta - Part A: Molecular
.and Biomolecular Spectroscopy,2017
- Amir Homayoun Keihan, Hossein Rasoulnezh, Azadeh Mohammadgholi, Sharareh Sajjadi, .33
Reza Hosseinzadeh, Mousa Farhadian, Ghader Hosseinzadeh,Pd nanoparticle loaded TiO₂
semiconductor for photocatalytic degradation of Paraoxon pesticide under visible-light
.irradiation,Journal of Materials Science: Materials in Electronics,2017
- Hosseinzadeh, R., Khorsandi, K.,Interaction of vitamin B1 with bovine serum albumin .34
investigation using vitamin B1-selective electrode: potentiometric and molecular modeling
.study,Journal of Biomolecular Structure and Dynamics,2016
- Hosseinzadeh, R., Khorsandi, K., Sheikh ,& Hasani, V., Khatibi, A.,Biological interaction of .35
thiamine with lysozyme using binding capacity concept and molecular docking,Journal of
.Biomolecular Structure and Dynamics,2016

Keihan, A.H., Hosseinzadeh, R., Farhadian, M., Kooshki, H., Hosseinzadeh, G., Solvothermal .36 preparation of Ag nanoparticle and graphene co-loaded TiO₂for the photocatalytic degradation .of paraoxon pesticide under visible light irradiation,RSC Advances,2016
Khorsandi, K., Hosseinzadeh, R., Fateh, M., Curcumin intercalated layered double hydroxide .37 nanohybrid as a potential drug delivery system for effective photodynamic therapy in human .breast cancer cells,RSC Advances,2015
A.Banaeia, H.Ghouchian, R. Faraji Dana, A.A. Moosavi ,& Movahedi, H.Naghavi, S.M. Saviz, .38 R.Amjadi, R. Hosseinzadeh, Change in Oxygen Absorption of Human Adult and Fetal Hemoglobin .Due to 940 MHz Electromagnetic Field Radiation Exposure,Biomacromolecular Journal,2015

پایان نامه ها

۱. بررسی اثر سم کارتاتپ بعنوان حشره کش کارباماتی روی هموگلوبین انسان بالغ با استفاده از روش‌های اسپکتروسکوپی ، مهدیه عمادی ، ۱۳۹۵/۱۱/۳۰
۲. بررسی اثر همزمان لیزر کم توان و یون سلنیوم بر رشد سلولهای سرطانی MDA-MB-۲۳۱ ، فرزانه کارخانه یوسفی ۱۳۹۵/۱۱/۱۶
۳. بررسی اثر لیزر کم توان بر سمیت سلولی ایجاد شده توسط بنزن در سلول های فیبروبلاست پوست انسان ، مهسا سالمی ، ۱۳۹۵/۱۱/۹
۴. مطالعات بیوشیمی فیزیکی برهمکنش تترا اتیل پیروفسفات به عنوان یک حشره کش آلی فسفاته با هموگلوبین انسانی ، آیدا درودیان ، ۱۳۹۵/۱۰/۱۹

کتاب ها

۱. پلی ساکاریدهای زیست فعال در ترمیم زخم
۲. ترکیبات نوین در ترمیم زخم: علوم و مهندسی پوست