

اطلاعات شخصی



نام و نام خانوادگی: **علی نقی زاده**

عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند - گروه مهندسی بهداشت محیط

پست الکترونیک:

al.naghizadeh@yahoo.com

سوابق تحصیلی

مقطع	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	شهر محل تحصیل	کشور محل تحصیل	تاریخ فراغت از تحصیل
کارشناسی	مهندسی بهداشت محیط	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	ساری	ایران	۱۳۸۴
کارشناسی ارشد	مهندسی بهداشت محیط	دانشگاه علوم پزشکی تهران	تهران	ایران	۱۳۸۷
دکتری تخصصی	مهندسی بهداشت محیط	دانشگاه علوم پزشکی تهران	تهران	ایران	۱۳۹۱

افتخارات

- کسب عنوان **پژوهشگر برتر** دانشگاه علوم پزشکی بیرجند در سال ۱۴۰۰
- کسب رتبه **اول در بخش مقاله** سیزدهمین جشنواره علمی اجرایی بهداشت محیط ایران در سال ۱۴۰۰
- کسب عنوان **پژوهشگر برگزیده** دانشگاه علوم پزشکی بیرجند در سال ۱۳۹۹
- کسب عنوان **پژوهشگر برتر** دانشگاه علوم پزشکی بیرجند از سال ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۷
- کسب عنوان **استاد برتر** دانشکده بهداشت در جشن بزرگداشت روز استاد ۱۳۹۴
- کسب **فرآیند مطلوب آموزشی** در هشتمین جشنواره شهید مطهری در سال ۱۳۹۴
- برنده **جایزه اولین جشنواره کتاب سال محیط زیست**، آبان ۱۳۹۳
- کسب رتبه **اول بخش پژوهشگر جوان** پنجمین جشنواره علمی بهداشت محیط ایران سال ۱۳۹۳
- کسب عنوان **استاد برتر** آموزشی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند در سال ۱۳۹۲
- کسب رتبه **اول** کشوری کنکور دکتری تخصصی (Ph.D.) وزارت بهداشت و درمان سال ۱۳۸۷
- کسب رتبه **ششم** کشوری کنکور کارشناسی ارشد وزارت بهداشت و درمان سال ۱۳۸۵
- کسب **جایزه کتاب سال** دانشجویی سال ۱۳۸۷
- کسب **جایزه جشنواره انجمن علمی** بهداشت محیط کشور سال ۱۳۸۸
- کسب **جایزه کتاب فصل** وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی سال ۱۳۸۹
- عضو **کانون استعدادهای درخشان** دانشگاه تهران
- عضو **انجمن علمی** بهداشت محیط ایران

English Publications:

٩٠- Hamed Aramjoo, Morteza Arab-Zozani, Ali Feyzi, **Ali Naghizadeh**, Michael Aschner, Abolfazl Naimabadi, Tahereh Farkhondeh, Saeed Samarghandian, **The association between environmental cadmium exposure, blood pressure, and hypertension: a systematic review and meta-analysis**, Environmental Science and Pollution Research, ٢٠٢٢.

٨٩- Min Li, Jasim M Mahdi, Hayder I Mohammed, Dmitry Olegovich Bokov, Mustafa Z Mahmoud, **Ali Naghizadeh**, Pouyan Talebizadehsardari, Wahiba Yaici, **Solidification Enhancement in a Multi-Tube Latent Heat Storage System for Efficient and Economical Production: Effect of Number, Position and Temperature of the Tubes**, Nanomaterials (Basel, Switzerland), ٢٠٢١ Nov ٢٦; ١١(١٢):٣٢١١.

٨٨- M Askari, M Afshar, M Khorashadizadeh, M Zardast, **A Naghizadeh**, **Wound Healing Effects of Chitosan Nanosheets/Honey Compounds in Male BALB/c Mice**, The International Journal of Lower Extremity Wounds, ٢٠٢٢.

٨٧- Ghalambaz, Mohammad; Mohammed, Hayder I.; **Naghizadeh, Ali**; Islam, Mohammad S.; Younis, Obai; Mahdi, Jasim M.; Chatroudi, Ilia Shojaeinasab; Talebizadehsardari, Pouyan, **Optimum Placement of Heating Tubes in a Multi-Tube Latent Heat Thermal Energy Storage, Materials (Basel, Switzerland)**, ١٤(٥), MAR ٢٠٢١.

٨٦- Eisapour, Amir Hossein; **Naghizadeh, Ali**; Eisapour, Mehdi; Talebizadehsardari, Pouyan, **Optimal design of a metal hydride hydrogen storage bed using a helical coil heat exchanger along with a central return tube during the absorption process**, International Journal of Hydrogen Energy, ٢٠٢١.

٨٥- Neda Mohammadi, Ali Allahresani, **Ali Naghizadeh**, **Enhanced photo-catalytic degradation of natural organic matters (NOMs) with a novel fibrous silica-copper sulfide nanocomposite (KCC1-CuS)**, Journal of Molecular Structure, Volume ١٢٤٩, ٢٠٢٢.

٨٤- F. Ghasemi, **A. Naghizadeh**, G. A. M. Ali, V. K. Gupta, Shilpi Agarwal, B. Mansouri, **Evaluation of sonocatalytic degradation of phenol in the presence of zirconium oxide and cerium oxide nanocatalysts**, Bulgarian Chemical Communications, Volume ٥٣, Issue ٢ (pp. ١٢٧ - ١٣٣) ٢٠٢١.

٨٣- Fatemeh Akbari, Maryam Khodadadi, Tariq J. Al-Musawi, Ibrahim Farouq Varouqa, **Ali Naghizadeh**, **Degradation of humic acid using a solar light-photocatalytic process with a FeNi³/SiO₂/TiO₂ magnetic nanocomposite as the catalyst**, Desalination and Water Treatment, (٢٠٢١) ١-١١.

٨٢- Adeleh Esform, Tahereh Farkhondeh, Saeed Samarghandian, Maryam Rezaei and **Ali Naghizadeh**, **Environmental arsenic exposure and its toxicological effect on thyroid function: a systematic review**, Reviews on Environmental Health, ٢٠٢١.

٨١- **Naghizadeh, A.**, Karimi, A., Derakhshani, E., Esform, A., **Single-walled carbon nanotubes (SWCNTs) as an efficient adsorbent for removal of reactive dyes from water solution: Equilibrium, kinetic, and thermodynamic**, Environmental Quality Management, ٢٠٢١.

۸۰. Derakhshani, E., **Naghizadeh, A.**, Farsi, M., Khazaei, M., **Electro-fenton process efficiency for decolourization of aqueous solutions: Study of reaction kinetics**, Desalination and Water Treatment, ۲۱۱, pp. ۲۹۶-۳۰۳.

۷۹. Esmati, M., Allahresani, A., **Naghizadeh, A.** **Synthesis and characterization of Graphitic Carbon Nitride/Mesoporous Nano-Silica (g-C₃N₄/KCC-1) nanocomposite as a novel highly efficient and recyclable photocatalyst for degradation of antibiotic in aqueous solution**, Research on Chemical Intermediates, ۲۰۲۱, ۴۷(۴), pp. ۱۴۴۷-۱۴۶۹.

۷۸. Mortazavi-Derazkola, S., Hosseinzadeh, M., Yousefinia, A., **Naghizadeh, A.** **Green Synthesis and Investigation of Antibacterial Activity of Silver Nanoparticles Using Eryngium bungei Boiss Plant Extract**, Journal of Polymers and the Environment, ۲۰۲۱.

۷۷. Mortazavi-Derazkola, S., Yousefinia, A., **Naghizadeh, A.**, Lashkari, S., Hosseinzadeh, M. **Green Synthesis and Characterization of Silver Nanoparticles Using Elaeagnus angustifolia Bark Extract and Study of Its Antibacterial Effect**, Journal of Polymers and the Environment, ۲۰۲۱, ۲۹(۹),

۷۶. **Naghizadeh, A.**, Mizwari, Z.M., Ghoreishi, S.M., Lashgari S, Mortazavi-Derazkola, S., Rezaie, B, **Biogenic and eco-benign synthesis of silver nanoparticles using jujube core extract and its performance in catalytic and pharmaceutical applications: Removal of industrial contaminants and in-vitro antibacterial and anticancer activities**, Environmental Technology and Innovation, 2021, 23.

۷۵. Mohammad Kamranifar, **Ali Naghizadeh**, Fatemehsadat Masoudi, Farahnaz Osmani, Maryam Davoodi, Mohammad Reza Nabavian, **Nitrate removal from aqueous solutions by cobalt ferrite nanoparticles synthesized by co-precipitation method: isotherm, kinetic and thermodynamic studies**, Water Science & Technology, 2020, 2250-2258.

۷۴. Mina Mortazavi, Elham Derakhshani, Omolbanin Motamed Rezaei, **Ali Naghizadeh**, Maryam Rezaei, **Performance evaluation of carbon black nanoparticles for removal of zinc and copper metal ions from aqueous solution: A kinetics and thermodynamics study**, Environ Qual Manage, 2020.

۷۳. Tahereh Farkhondeh, Kobra Naseri, Adeleh Esform, Hamed Aramjoo, **Ali Naghizadeh**, **Drinking water heavy metal toxicity and chronic kidney diseases: a systematic review**, Reviews on Environmental Health, 2020.

۷۲. Masoudi Fatemehsadat, Kamranifar Mohammad, **Naghizadeh Ali**, **Efficiency of Chitosan Extracted from Persian Gulf Shrimp Shell in Removal of Penicillin G Antibiotic from Aqueous Environment**, Iran. J. Chem. Chem. Eng, Vol. 39, No. 4, 2020, 235-244.

۷۱. Mohammadnia Mahin, Deakhshani Elham, **Naghizadeh Ali**, **Defluoridation of Aqueous Solution by Graphene and Graphene Oxide Nanoparticles: Thermodynamic and Isotherm Studies**, Iran. J. Chem. Chem. Eng, Vol. 39, No. 1, 2020.

۷۰. Zoya Tahergorabi, Mahmoud Zardast, **Ali Naghizadeh**, Borhan Mansouri, Iman Nakhaei, Mohsen Zangouei, **Effect of aluminium phosphide (ALP) gas inhalation exposure on adipose tissue characteristics and histological toxicity in male rats**, Journal of Taibah University for Science, 14:1, 1317-1325.

٦٩. Mohammad Ali Ebrahimzadeh, **Ali Naghizadeh**, Sarvin Mohammadi-Aghdam, Hossein Khojasteh, Seyedeh Masoumeh Ghoreishi, Sobhan Mortazavi-Derazkola, **Enhanced catalytic and antibacterial efficiency of biosynthesized Convolvulus fruticosus extract capped gold nanoparticles (CFE@AuNPs)**, Journal of Photochemistry & Photobiology, B: Biology 209 (2020).
٦٨. Mojtaba Afsharnia, **Ali Naghizadeh**, Azam Karimi, Borhan Mansouri, **Performance evaluation of multi-walled carbon nanotubes for decolorization of synthetic industrial wastewater: equilibrium, kinetics, and thermodynamics**, Desalination and Water Treatment, 188 (2020) 194–201.
٦٧. **Ali Naghizadeh**, Sarvin Mohammadi-Aghdam, Sobhan Mortazavi-Derazkola, **Novel CoFe₂O₄@ZnO-CeO₂ ternary nanocomposite: Sonochemical green synthesis using Crataegus microphylla extract, characterization and their application in catalytic and antibacterial activities**, Bioorganic Chemistry 103 (2020).
٦٦. **Naghizadeh Ali**, Ghofouri, Maryam, **Synthesis of Low Cost Nanochitosan from Persian Gulf Shrimp Shell for Efficient Removal of Reactive Blue ٢٩ (RB٢٩) Dye from Aqueous Solution**, Iran. J. Chem. Chem. Eng, Vol 38, No 6, 2019,93-103.
٦٥. Mina Shirzadi-Ahodshti, Mohammad Ali Ebrahimzadeh, Seyedeh Masoumeh Ghoreishi, **Ali Naghizadeh**, Sobhan Mortazavi-Derazkola, **Facile and eco-benign synthesis of a novel MnFe₂O₄@SiO₂@Au magnetic nanocomposite with antibacterial properties and enhanced photocatalytic activity under UV and visible-light irradiations**, Applied Organometallic Chemistry, 2020; 34(5),e5614.
٦٤. Azam Karimi, **Ali Naghizadeh**, Hamed Biglari, Roya Peirovi, Aliyeh Ghasemi, Ahmad Zarei, **Assessment of human health risks and pollution index for heavy metals in farmlands irrigated by effluents of stabilization ponds**, Environmental Science and Pollution Research, 2020; 27(10), pp. 10317-10327.
٦٣. Mohammad Ali Ebrahimzadeh, **Ali Naghizadeh**, Sarvin Mohammadi-Aghdam, Hossein Khojasteh, Seyedeh Masoumeh Ghoreishi, Sobhan Mortazavi-Derazkola, **Enhanced catalytic and antibacterial efficiency of biosynthesized Convolvulus fruticosus extract capped gold nanoparticles (CFE@AuNPs)**, Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology, 2020; 209, 111949.
٦٢. Nourahmad Nourafrouz, **Ali Naghizadeh**, Borhan Mansouri, Hamed Biglari, Elham Derakhshani, Vaibhav Thakkar, **Geo-spatial distribution of fluoride in drinking water resources in Eastern of Iran**, Water Supply ws; 2020; 105, 2081-2095.
٦١. Fatemehsadat Masoudi, **Ali Naghizadeh**, Mohammad Kamranifar, Amir Hossein Mahvi, **Synthesis Of Magnetic Cobalt Ferrite Nanoparticles For The Removal Of Excess Fluoride Ions From Aqueous Solutions**, Fluoride, 2020; 53(1-2): 170-185.
٦٠. Mina Shirzadi-Ahodshti, Mohammad Ali Ebrahimzadeh, Omid Amiri, **Ali Naghizadeh**, Sobhan Mortazavi-Derazkola, **Novel NiFe/Si/Au magnetic nanocatalyst: Biogenic synthesis, efficient and reusable catalyst with enhanced visible light photocatalytic degradation and antibacterial activity**, Applied Organometallic Chemistry; 2020; 34(4),e5467.
٥٩. Mohammad Ali Ebrahimzadeh, **Ali Naghizadeh**, Omid Amiri, Mina Shirzadi-Ahodshti, Sobhan Mortazavi-Derazkola, **Green and facile synthesis of Ag nanoparticles using Crataegus pentagyna fruit extract (CP-AgNPs) for organic pollution dyes degradation and antibacterial application**, Bioorganic Chemistry, 2020; 94,103425.

- ^۸. Fatemehsadat Masoudi, **Ali Naghizadeh**, Mahmoud Zardast, Abdullah Gholami, Khadijeh Farrokhfall, Mohsen Foadoddini, Omid Mehrpour, **Effects of bentonite nanoparticles inhalation on lung tissue and blood antioxidant indices in a rat model**, Toxicology and Industrial Health, 2020; 36(1), pp. 11-21
- ^۷. **Ali Naghizadeh**, Gholamreza Sharifzadeh, Fatemeh Tabatabaei, Afsaneh Afzali, Ahmad Reza Yari, Sahar Geravandi, Mohammad Javad Mohammadi, **Assessment of carbon monoxide concentration in indoor/outdoor air of Sarayan city, Khorasan Province of Iran**, Environ Geochem Health, 2019.
- ^۶. Fatemehsadat Masoudi, Mohammad Kamranifar, Fatemeh Safari, **Ali Naghizadeh**, **Mechanism, kinetics and thermodynamic of Penicillin G antibiotic removal by silica nanoparticles from simulated hospital wastewater**, Desalination and Water Treatment, 169 (2019), 333-341.
- ^۵. A. Hossein Panahi, A. Meshkinian, S.D. Ashrafi, M. Khan, **A, Naghizadeh**, G. Abi, H. Kamani, **Survey of sono-activated persulfate process for treatment of real dairy wastewater**, Environmental Science and Pollution Research, 2020; 17(1), pp. 93-98.
- ^۴. Fateme Akbari, Maryam Khodadadi, Ayat Hossein Panahi, **Ali Naghizadeh**, **Synthesis and characteristics of a novel FeNi₃/SiO₂/TiO₂ magnetic nanocomposites and its application in adsorption of humic acid from simulated wastewater: study of isotherms and kinetics**, Environmental Science and Pollution Research, (26)2019, 32385–32396.
- ^۳. **Ali Naghizadeh**, Mohammad Kamranifar, Fatemehsadat Masoudi, Mohammad Reza Nabavian, **Chemical and microbiological quality of desalinated waters in Birjand city, Iran**, Journal of Water, Sanitation and Hygiene for Development, 2018.
- ^۲. Mohammad Kamranifar, Ali Allahresani, **Ali Naghizadeh**, **Application of CoFe₂O₄@CuS magnetic nanocomposite as a novel adsorbent for removal of Penicillin G from aqueous solutions: Isotherm, kinetic and thermodynamic study**, Desalination and Water Treatment, 148(2019)363-373.
- ^۱. Habibeh Shahabi, Ali Allahrasani, **Ali Naghizadeh**, **Photocatalytic degradation of acetaminophen in aqueous solution in the presence of montmorillonite nanosheets modified with titanium dioxide**, Desalination and Water Treatment, 149 (2019) 164–170.
- ^۰. Mohammad Kamranifar, Ali Allahresani, **Ali Naghizadeh**, **Synthesis and characterizations of a novel CoFe₂O₄@CuS magnetic nanocomposite and investigation of its efficiency for photocatalytic degradation of penicillin G antibiotic in simulated wastewater**, Journal of Hazardous Materials, 366 (2019) 545–555.
- ^۹. Mahmoodreza Behravan, Ayat Hossein Panahi, **Ali Naghizadeh**, Masood Ziaee, Roya Mahdavi, Aliyar Mirzapour, **Facile green synthesis of silver nanoparticles using Berberis vulgaris leaf and root aqueous extract and its antibacterial activity**, International Journal of Biological Macromolecules, 124 (2019) 148–154.
- ^۸. Mohammad Kamranifar, Fatemehsadat Masoudi, **Ali Naghizadeh**, Majid Asri, **Fabrication and characterization of magnetic cobalt ferrite nanoparticles for efficient removal of humic acid from aqueous solutions**, Desalination and Water Treatment, 144, 233-242, 2019.

۴۷. Abbasali Karimi, Majid Radfard, **Ali Naghizadeh**, Hamed Biglari, Vida Alvani, Mokhtar Mahdavi, Alireza Mohammadzadeh, **Formation of disinfection by-products and fungal contamination data in public swimming pools: A case study in Gonabad, Iran**, Data in Brief, 22, 326-331, 2019.
۴۶. Fatemehsadat Masoudi, **Ali Naghizadeh**, **Silica nanoparticles for the removal of fluoride from aqueous solution: equilibrium, isotherms, kinetics, and thermodynamics**, Desalination and Water Treatment, 137, 125-133, 2019.
۴۵. **Ali Naghizadeh**, Mohammad Kamranifar, Fatemehsadat Masoudi, Mohammad Reza Nabavian, **Chemical and microbiological quality of desalinated waters in Birjand city, Iran**, Journal of Water, Sanitation and Hygiene for Development, 64-70, 2019.
۴۴. Hossein Bazrgari, **Ali Naghizadeh**, Hasan Zarghani, Investigation of Physical and Chemical Quality of Hot Springs in South Khorasan, Iran, Arch Hyg Sci 2019;8(4):266-273.
۴۳. Abbasali Karimi, Majid Radfard, Morteza Abbasi, **Ali Naghizadeh**, Hamed Biglari, Vida Alvani, Mokhtar Mahdavi, **Fluoride concentration data in groundwater resources of Gonabad, Iran- Data in Brief**, 2018, 105-110.
۴۲. Mahdi Sadeghia, Abdolmajid Fadaei, Mahem Tadrissi, Abotaleb Bay, **Ali Naghizadeh**, **Performance evaluation of a biological landfill leachate treatment plant and effluent treatment by electrocoagulation**, Desalination and Water Treatment, 2018, 115, 82-87.
۴۱. **Ali Naghizadeh**, Fatemeh Momeni, Hossein Kamani, **Study of Ultrasonic Regeneration and Adsorption of Humic Acid on Activated Carbon**, Health Scope, 2018, 7(2), 1-6.
۴۰. **Ali naghizadeh**, Tahereh Etemadnia, Omolbanin Motamedrezaei, Omid Mehrpour, Seyyed Jalal Mousavi, Mahdi Sadeghi, **Application of poly pyrrolr coated on perlite zeolite removal of nitrat from wood and paper factories wasterwater**, Desalination and Water Treatment, 124(2018), 177-183.
۳۹. Masoumeh Ahmadi Ghohaki, Alireza Pourkhbbaz, Maryam Khodadadi, **Ali Naghizadeh**, Negin Nasseh, **The removal of Cr (VI) from aqueous solution by dried powder of activated sludge: kinetic and equilibrium studies**, J Health Sci Technol, 2017, December; 1(4): 154- 162.
۳۸. Kamranifar, Mohammad, **Naghizadeh, A., Montmorillonite nanoparticles in removal of textile dyes from aqueous solutions: Study of kinetics and thermodynamics**, Iranian Journal of Chemistry and Chemical Engineering, 36(6), November-December 2017, pp 127-137.
۳۷. Elham Derakhshani, **Ali Naghizadeh**, **Optimization of humic acid removal by adsorption onto bentonite and montmorillonite nanoparticles**, Journal of Molecular Liquids, Volume 259, 1 June 2018, Pages 76-81.
۳۶. **Naghizadeh, A.**, Momeni, Fatemeh., Derakhshani, Elham., Kamranifar, Mohammad, **Humic acid removal efficiency from aqueous solutions using graphene and graphene oxide nanoparticles**, DESALINATION AND WATER TREATMENT, 100, March 2017, pp 116-125.

۳۵. **Naghizadeh, A.**, Mousavi, S.J., Derakhshani, E., Kamranifar, M., Sharifi, S.M. **Fabrication of polypyrrole composite on perlite zeolite surface and its application for removal of copper from wood and paper factories wastewater**, Korean Journal of Chemical Engineering,35(3), pp. 662-670, March 2018 .

۳۴. **Ali Naghizadeh**, M. Kamranifar, A. R. Yari and M. J. Mohammadi, **Equilibrium and kinetics study of reactive dyes removal from aqueous solutions by bentonite nanoparticles**, Desalination and Water Treatment; Vol. 97, pp. 329-337, NOV 2017.

۳۳. Mahmoodreza Behravan, Amin Baharshahi, Mohammadreza Vaezi-Kakhki, **Ali Naghizadeh**, **Comparing Larvicidal Effect of Methanolic Extract of the Different Parts of Henbane(Hyoscyamusniger L.) Plant on Anopheles spp Larvae in Vitro**, Arch Hyg Sci2017;6(3):288-293.

۳۲. **Ali Nghizadeh**, Maryam Ghafouri, **Synthesis and Performance Evaluation of Chitosan Prepared from Persian Gulf Shrimp Shell in Removal of Reactive Blue ۲۹ Dye from Aqueous Solution (Isotherm, Thermodynamic and Kinetic Study)**, Iran. J. Chem. Chem. Eng, Vol. 36, No. 3, SPR2017.

۳۱. **Ali Nghizadeh**,Fatemeh Ghasemi,Elham Derakhshani,Habibeh Shahabi, **Thermodynamic,Kinetic and Isoterm studies of sulfate removal from aqueous solutions by graghene and praphite nanoparticles**, Desalination and Water Treatment, 80, JUN2017 ,247-254.

۳۰. **Ali Nghizadeh.**, Shahabi, Habibeh., Derakhshani, Elham., Ghasemi, Fatemeh., Mahvi, Amir Hossein. **SYNTHESIS OF NANOCHITOSAN FOR THE REMOVAL OF FLUORIDE FROM AQUEOUS SOLUTIONS: A STUDY OF ISOTHERMS, KINETICS, AND THERMODYNAMICS, FLUORIDE**,50(2), APR-JUN 2017. pp. 256-268.

۲۹. **Ali Nghizadeh**,Khadijeh Gholami, **Bentonite and montmorillonite nanoparticles effectiveness in removal of fluoride from water solutions**, Journal of Water and Health,15(4),2017, 555-565.

۲۸. Elham Derakhshani, **Ali Naghizadeh**, Ahmad Reza Yari, Mohammad Javad Mohammadi,Mohammad Kamranifar,Mansoureh Farhang, **Association of toxicochemical and microbiological quality of bottled mineral water in Birjand city,Iran**,Toxin Reviews,37(2),2018, 138-143.

۲۷. **Ali Naghizadeh**, Fatemeh Momeni, Elham Derakhshani, **Efficiency of ultrasonic process in regeneration of graphene nanoparticles saturated with humic acid**, Desalination and Water Treatment, 70, APR 2017 ,290-293.

۲۶. **Ali Naghizadeh**, Maryam Ghafouri, Ali Jafari, **Investigation of equilibrium, kinetics and thermodynamics of extracted chitin from shrimp shell in reactive blue ۲۹ (RB-۲۹) removal from aqueous solutions**, Desalination and Water Treatment,70, APR 2017 ,355-363.

۲۵. Maryam Khodadadi, Mohammad Hassan Ehrampoush, Amir Hossein Mahvi, Hadigheh Dorri, Lida Rafati, **Ali Naghizadeh**, **Preparation of magnetic chitosan/Fe-Zr nanoparticles for the removal of heavy metals from aqueous solution**, Journal of Advances in Environmental Health Research, Autumn 2015 ,3(4) :266-275.

۲۴. **Ali Naghizadeh, Habibeh Shahabi, Fatemeh Ghasemi, Ahmad Zarei, Synthesis of walnut shell modified with titanium dioxide and zinc oxide nanoparticles for efficient removal of humic acid from aqueous solutions**, Journal of Water and Health, DEC2016,14(6),pp. 989-997.
۲۳. Elham Derakhshani,**Ali Naghizadeh**,Maryam Khodadadi, **Application of Different Isotherm Models for Humic Acid Adsorption on to Bentonite and Montmorillonite Nanoparticles**,Health Scope,6(2), MAY 2017.
۲۲. **Ali Naghizadeh, Ramin Nabizadeh,Removal Of Reactive Blue ۲۹ Dye By Adsorption on Modified Chitosan In The Presence of Hydrogen Peroxide**, Environment Protection Engineering,2016, 42(1):149-168
۲۱. Mahmood Behravan,Hamed Behniafar,Soodabeh Einipour,Nazanin Dorani,**Ali Naghizadeh Morphological and Molecular Identification of AcanthamoebaSpp From Surface Waters in Birjand,Iran,During 2014-2015**,Arch Hyg Sci, 2016, 5(2): 117-122
۲۰. k Zare,Adeli HR,Naeimi N,**Naghizadeh A, Influence of morpholine on changes in kidney tissue and white blood cells of NMRI male Albino mice**, JOHE, Winter 2014; 3 (1):51-61.
۱۹. **Ali Naghizadeh**,Rasoul Khosravi,Elham Derakhshani,Habibeh Shahabi,Fatemeh Ghasemi, **Application of Modified Walnut Shell With Zinc Oxide (ZnO) Nanoparticles in Removal of Natural Organic Matters (NOMs) from Aqueous Solution**, Arch Hyg Sci 2015;4(4):187-191.
۱۸. **Zohreh Fazlollahi, Kobra Zare, Ali Naghizadeh, Nasim Naeimi, Ahmad Reza Yari, Ali Qasemi, Shervin Adabi**, Investigation of the Gasoil Inductive Effects on Blood Parameters of White Albino NMRI Mice, **Arch Hyg Sci 2015;4(1):22-30**.
۱۷. **Ali Naghizadeh, Regeneration of Carbon Nanotubes Exhausted With Humic Acid Using Electro-Fenton Technology**, Arabian Journal for Sciences and Engineering, 41(1), JAN 2016,pp: 155-161
۱۶. **Ali Naghizadeh, Motahareh Nazinejad , Habibeh Shahabi, Elham Derakhshani, Evaluation of Environmental and Respirable Dust in Air of a Tile Industry in South Khorasan**, Archives of hygiene sciences, 2014; 3 (2):85-90.
۱۵. **Ali Naghizadeh, Gholamreza Sharifzadeh,Ommolbanin Motamed Rezaei, Ahmadreza Yari,Nourahmad Nourafrouz, Evaluation of Environmental Health Indices in Schools of a city in Khorasan Razavi**, Iran, Archives of hygiene sciences, 2014; 3 (1):200-206.
۱۴. **Ali Naghizadeh, Comparison between activated carbon and multiwall carbon nanotubes in the removal of cadmium(II) and chromium(VI) from water solutions**, Journal of Water Supply: Research and Technology—AQUA, 2015, Vol. 64, No. 1; pp. 64-73.
۱۳. **Ali Naghizadeh, Simin Nasser, Amir Hossein Mahvi, Alimorad Rashidi, Ramin Nabizadeh, Roshanak Rezaei Kalantary, Fenton regeneration of humic acid-spent carbon nanotubes**, Desalination and water treatment, MAY2015, Vol. 54 No. 9; pp: 2490-2495.
۱۲. **Naghizadeh Ali, Nabizadeh Ramin, Adsorption isotherms and removal of Reactive Blue ۲۹ dye with Modified Chitosan in presence of hydrogen peroxide**, Journal of Environmental Protection Engineering, 2016.42(1).

۱). **Ali Naghizadeh**, Elham Derakhshani, Ahmad Reza Yari, **Study of Kinetic coefficients of a Membrane Bioreactor (MBR) for municipal wastewater treatment**, Archive of Hygiene Science, 2013; 2(4): 108-113.

۱۰. Afshin Maleki, Hiua Daraei, Farzaneh Khodaei, Kolsum Bayazid-Aghdam, Reza Rezaee, **Ali Naghizadeh**, **Investigation of potato peel-based bio-sorbent efficiency in reactive dye removal: Artificial neural network modeling and genetic algorithms optimization**, J Adv Environ Health Res, Vol. 1, No. 1, Summer 2013.

۹. Derakhshani, E., **Naghizadeh, A.**, **Ultrasound regeneration of multiwall carbon nanotubes saturated by humic acid**, Desalination and water treatment, 2014, Vol. 52, No. 40-42, pp. 7468-7472.

۸. **Naghizadeh, A.**, Nasser, S., Mahvi, A. H., Nabizadeh, R., Rezaei Kalantary, R., Rashidi, A. M., **Continuous adsorption of natural organic matters in a column packed with carbon nanotubes**, Iranian journal of environmental sciences and engineering, 2013, 11 (1), 14.

۷. Mohammad Hadi Dehghani, **Ali Naghizadeh**, Alimorad Rashidi, Elham Derakhshani, **Adsorption of Reactive Blue ۲۹ Dye from Aqueous Solution by Multi-wall Carbon Nanotubes**, Desalination and water treatment, 2013, Vol. 51, No 40-42. pp.7655-7662.

۶. **Naghizadeh, A.**, Nasser, S., A. M. Rashidi, R. Rezaei, R. Nabizadeh, A. H. Mahvi, **Adsorption Kinetics and Thermodynamics of Hydrophobic Natural Organic Matters (NOMs) Removal from aqueous solution by Multi- Wall Carbon Nanotubes**, Water science and technology, 2013, vol. 13, No. 8, pp. 273-285.

۵. **Ali Naghizadeh**, Ahmad Reza Yari, Hamid Reza Tashauoei, Mokhtar Mahdavi, Elham Derakhshani, Rahman Rahimi, Pegah Bahmani, Hiva Daraei, Esmaeil Ghahremani, **Carbon Nanotubes Technology for Removal of Arsenic from Water**, Archive of Hygiene Science 2012;1(1):6-11

۴. **Naghizadeh, A.**, Nasser, S., Nazmara, Sh., **Removal of Trichloroethylene from Water by adsorption on to Multiwall Carbon Nanotubes**, Iran. J. Environ. Health. Sci. Eng., 2011, vol. 8, No. 4, pp. 317-324.

۳. **Naghizadeh, A.**, Mahvi, A.H., Jabbari, H., Derakhshani, E., Amini, H., **Exposure Assessment to Dust and Free Silica for Workers of Sangan Iron Ore Mine in Khaf, Iran**, Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, 2011, Vol 87 , No5 , pp. 531-538.

۲. **Naghizadeh, A.**, Mahvi, A. H., Mesdaghinia, A. R., Alimohammadi, M., **Application of MBR Technology in Municipal Wastewater Treatment**, Arab J. Science and Engineering, (2011) 36, pp. 3–10.

۱. **Naghizadeh, A.**, Mahvi, A. H., Naddafi, K., Vaezi, F., **Application of a Hollow-Fiber Membrane in removal of COD, TN and TP from wastewater**, Iran. J. Environ. Health. Sci. Eng., 2008 ,Vol. 5, No. 4, pp. 257-268.

Persian Publications:

۱. نقی زاده، ع. محوی، ا. جباری، ح. دادپور، ع. کریمی، م. بررسی سطح گرد و غبار سیلیس آزاد موجود در هوای معادن سنگ آهن خواف، سال ۱۳۸۷، مجله سلامت و محیط، سال اول، شماره ۱، صفحات ۴۴-۳۷.
۲. علی نقی زاده، الهام درخشانی، اله بخش جاوید، مقایسه کارایی نانولوله های کربنی تک دیواره و چند دیواره در حذف آرسنیک از محلول های آبی، مجله سلامت و بهداشت اردبیل، دوره پنجم، شماره اول، بهار ۱۳۹۳، صفحات ۴۴-۳۶.
۳. نقی زاده، علی. درخشانی الهام، بررسی کارایی فناوری بیورآکتور غشایی مستغرق در تصفیه فاضلاب شهری (مطالعه فاضلاب خام ورودی به تصفیه خانه فاضلاب کرج)، مجله سلامت و بهداشت اردبیل، تابستان ۱۳۹۴، دوره ششم، شماره دوم، صفحات ۲۰۱-۱۹۳.
۴. علی نقی زاده. بررسی حذف مواد آلی طبیعی از محلول آبی توسط نانولوله های کربنی تک دیواره: سینتیک و تعادل فرآیند جذب، مجله پژوهش در بهداشت محیط، بهار ۱۳۹۴، سال اول، شماره اول، صفحات ۴۲-۳۶.
۵. علی نقی زاده، فاطمه مومنی، بررسی کارایی نانوذرات گرافن اکساید در حذف کروم و سرب از محلول آبی، مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، بهار ۱۳۹۴، دوره ۲۲، شماره اول، صفحات ۳۸-۲۷.
۶. علی نقی زاده، حسین ایوزی، بررسی میزان حذف یون های سرب و کبالت توسط نانولوله های کربنی تک دیواره عامل دار وبدون عامل از محلول آبی، فصلنامه بهداشت و عرصه، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، بهار ۱۳۹۴، دوره ۳، شماره ۱. صفحات ۲۸-۲۱.
۷. نقی زاده، علی. ناصری. سیمین، بررسی کارایی ستون جریان پیوسته نانولوله های کربنی شکل دهی شده در حذف مواد آلی طبیعی از محلول آبی، مجله سلامت و محیط، دوره ۸، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۴، ۱۸۰-۱۷۱.
۸. علی نقی زاده. غلامرضا شریف زاده، بررسی غلظت مونوکسید کربن هوای داخل ساختمان و هوای آزاد شهر بیرجند (شهریور تا اسفند ۱۳۹۳)، مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، پاییز ۱۳۹۴، دوره ۲۲، شماره سوم، صفحات ۸-۱.
۹. مهین محمدنیا، علی نقی زاده. مطالعه سینتیک: ترمودینامیک و ایزوترم فرآیند حذف فلوراید از محلول های آبی با استفاده از نانوذرات گرافن اکساید، مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، بهار ۱۳۹۵، دوره ۲۳، شماره ۱ صفحات ۴۳-۲۹.
۱۰. مهین محمدنیا، علی نقی زاده. بررسی فلئوئورزادایی محلول های آبی توسط نانوذرات گرافن در حضور آنیون سولفات، مجله مهندسی بهداشت محیط، بهار ۱۳۹۵، سال سوم، شماره ۳، صفحات ۲۱۹-۲۰۶.
۱۱. مریم غفوری، علی نقی زاده. بررسی ایزوترم، سینتیک و ترمودینامیک فرآیند حذف اسید هیومیک توسط نانو کیتوزان از محیط های آبی، مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، پاییز ۱۳۹۵، دوره ۲۳، شماره ۳.
۱۲. عالیه حسین نژاد، مریم خدادادی، علی نقی زاده، نگین ناصح، سهیلا چاوشان، بررسی کارایی نانولوله های کربنی تک دیواره و چند دیواره در حذف داروی استامینوفن از محیط های آبی: مطالعه ایزوترم و سینتیک جذب، مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند. ۱۳۹۸، ۲۶(۳)، ۱۹۸-۲۱۲.
۱۳. حسین بذرگری، علی نقی زاده، حسن زرقانی، میزان تابش پرتو گامای محیطی و دز موثر سالیانه چشمه های آبگرم طبیعی استان خراسان جنوبی، مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران، آبان ۱۳۹۸، دوره ۲۹، شماره ۱۷۸، صفحات ۵۱-۴۲.
۱۴. حمیده مجیدی، نازیلا نیک بین، برهان منصوری، علیرضا امیرآبادیزاده، کبری ناصری، زهره کامیار، علی نقی زاده، مقایسه میزان نمک در نان های عرضه شده در نانوائی های استان خراسان جنوبی در سال ۹۷-۱۳۹۳، مجله دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، تابستان ۱۳۹۹، دوره ۲۷، شماره ۲، صفحات ۲۰۹-۲۰۱.

۱۵. محسن نیازی، علی نقی زاده، منصور بازاریار، مقایسه شبکه عصبی مصنوعی و رگرسیون خطی چندگانه در پیشبینی کدورت فیلتراسیون شنی کند تصفیه خانه آب طبس "کاربرد ANN و MLR در پیش بینی کدورت"، فصلنامه پژوهش در بهداشت محیط، بهار ۱۴۰۱، ۸(۱)، ۳۳-۴۵.

• فعالیتهای پژوهشی :

الف) پایان نامه

عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی	نام استاد یا اساتید راهنما
طراحی، ساخت و راه اندازی سیستم فیلتر هولدر	کارشناسی	دکتر ذبیح ا.. یوسفی
بررسی کارایی سیستم بیورآکتور غشایی (MBR) در تصفیه فاضلاب شهری	کارشناسی ارشد	دکتر امیرحسین محوی دکتر علیرضا مصداقی نیا
بررسی عملکرد نانولوله های کربنی تک جداره و چند جداره بازآوری شده (احیاء شده) توسط فرآیندهای اکسیداسیون شیمیایی، تابش میکروویو و امواج اولتراسوند در حذف مواد آلی طبیعی (NOMS) هیدروفوبیک از محلول آبی	دکتری تخصصی	دکتر سیمین ناصری

ب) طرح های تحقیقاتی

ردیف	عنوان طرح	محل اجرا	وضعیت طرح	نوع همکاری
۱	بررسی حذف رنگ رآکتیو بلو ۲۹ توسط نانولوله های کربنی چند جداره از محلول آبی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	انجام شده	مجری اصلی
۲	بررسی کارایی نانولوله های کربنی اصلاح شده در حذف آرسنیک از آب شرب سندج	شرکت آب و فاضلاب کردستان	انجام شده	مجری اصلی
۳	بررسی میزان حذف تری کلرواتیلن توسط نانولوله های کربنی چند جداره از محلول آبی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	انجام شده	مجری اصلی
۴	بررسی سطح سیلیس در هوای معادن سنگ آهن شهرستان خواف	دانشگاه علوم پزشکی تهران	انجام شده	مجری اصلی
۵	بررسی کارایی کیتوزان اصلاح شده با کمپلکس مس و پراکسید هیدروژن در حذف رنگ RB از آب	دانشگاه علوم پزشکی تهران	انجام شده	مجری اصلی

همکار اصلی	انجام شده	دانشگاه علوم پزشکی تهران	بررسی کارایی سیستم بیورآکتور غشایی در تصفیه فاضلاب شهری	۶
مجری اصلی	انجام شده	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	بررسی کمیت و کیفیت مواد زاید جامد شهرستان خواف و نحوه جمع آوری و دفع آن و ارائه راهکارهای بهداشتی	۷
مجری دوم	انجام شده	دانشگاه علوم پزشکی تهران	بررسی عملکرد نانولوله‌های کربنی تک جداره و چند جداره بازآوری شده (احیاء شده) توسط فرآیندهای اکسیداسیون شیمیایی، تابش میکروویو و امواج اولتراسوند در حذف مواد آلی طبیعی (NOMs) هیدروفوبیک از محلول آبی	۸
مجری اصلی	انجام شده	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی اثر اسید هیومیک بر حذف فلزات سنگین از محلول‌های آبی توسط نانولوله‌های کربنی	۹
مجری اصلی	انجام شده	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	تعیین کارایی احیاء نانولوله‌های کربنی اشباع شده با اسید هیومیک با الکتروفتون	۱۰
مجری اصلی	انجام شده	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی کارایی نانو ذرات گرافن اکساید در حذف کروم و سرب از محلول آبی	۱۱
مجری اصلی	انجام شده	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی میزان حذف یون‌های سرب و کبالت توسط نانولوله‌های کربنی تک دیواره عامل دار و بدون عامل از محلول آبی	۱۲
مجری اصلی	انجام شده	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	تعیین میزان گرد و غبار و سیلیس در محیط کار و هوای استنشاقی کارکنان کارخانه کاشی نیلوفر بیرجند و بررسی شیوع بیماری سیلیکوزیس	۱۳
مجری اصلی	انجام شده	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	اندازه گیری غلظت مونوکسید کربن هوای داخل ساختمان و هوای آزاد شهر بیرجند و مقایسه آن با استاندارد کیفیت هوا	۱۴
مجری اصلی	انجام شده	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	اندازه گیری ترکیبات BTEX در هوای شهر بیرجند و مقایسه آن با استاندارد کیفیت آلودگی هوا	۱۵
مجری دوم	انجام شده	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	تهیه و ساخت کربن فعال گرانولی به سه روش ترموشیمیایی، ترموشیمی-الکتروشیمی و ترموالکتروشیمی از دانه اسپند و بررسی مشخصات فیزیکوشیمیایی و ظرفیت جذب آن در حذف فلزات سنگین	۱۶
همکار اصلی	انجام شده	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی اثر نانوذرات دی اکسید تیتانیوم و دی اکسید روی بارگذاری شده بر روی کربن فعال در حذف متیلن بلو	۱۷

۱۸	بررسی کارایی حذف اسیدهیویک از محلول آبی توسط پوست گردوی اصلاح شده با نانوذرات ZnO و TiO_2	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجری اصلی
۱۹	مقایسه کارایی فرآیندهای الکتروکودآگولاسیون و الکتروفتون در حذف COD از فاضلاب شهری	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجری اصلی
۲۰	تعیین کارایی حذف سولفات توسط نانوذرات گرافن و گرافیت از محیط های آبی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجری اصلی
۲۱	بررسی کارایی سخت پوست آرتمیا در حذف شوری از محلول آبی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	استاد راهنما
۲۲	کیفیت شیمیایی و میکروبی آبهای معدنی و آب های عرضه شده در آب شیرین کن های سطح بیرجند در پاییز وزمستان ۱۳۹۴	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجری اصلی
۲۳	بررسی کارایی نانورس در رنگ زدایی ۴۲ Reactive Yellow و ۱۵ Reactive Yellow از محلول های آبی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجری اصلی
۲۴	بررسی کارایی نانو کربن بلک در حذف یون های فلزی سرب و مس از محیط های آبی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجری اصلی
۲۵	بررسی کارایی نانولوله های کربنی تک دیواره و چند دیواره در حذف داروی استامینوفن و پنی سیلین G از محیط های آبی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجری اصلی
۲۶	بررسی میزان جذب رنگهای راکتیو یلو ۱۵ و ۴۲ از محلولهای آبی توسط نانولوله های کربنی تک جداره و چند جداره	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجری اصلی
۲۷	مقایسه کارایی کیتوزان و نانو کیتوزان سنتز شده از پوست میگو و کاربرد آن در حذف استامینوفن از محلول های آبی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	-	استاد راهنما
۲۸	تعیین غلظت منواکسید کربن هوای داخل ساختمان و هوای آزاد شهر سرایان در فصل زمستان در سال ۱۳۹۵	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	استاد راهنما

همکار اصلی	-	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مروری سیستماتیک بر روشهای حذف تتراسایکلین از محیط های آبی	۲۹
استاد مشاور	انجام شده	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی اثرات مزمن استنشاق فسفید آلومینیوم بر روی سطح سرمی لپتین و آدیپو نکتین در موش صحرایی نر	۳۰
مجری	انجام شده	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی کارایی فرآیند الکتروفتون در حذف رنگ های رآکتیو از محلول های آبی	۳۱
مجری	انجام شده	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی فلوتور زدایی محلول های آبی توسط نانوذرات سیلیکا، مطالعه سینتیک و ترمودینامیک فرآیند	۳۲
مجری	انجام شده	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	سنتر نانوذرات مغناطیسی کبات فریت و بررسی کارایی آن در حذف اسید هیومیک از محلول های آبی	۳۳
مجری	انجام شده	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی کارایی نانوذرات سیلیکا در حذف آنتی بیوتیک پنی سیلین G از محیط های آبی	۳۴
مجری	-	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی کارایی نانوکامپوزیت نانورس-کیتوزان در حذف داروهای استامینوفن و سیپروفلوکساسین از محیط های آبی	۳۵
مجری	-	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	سنتر نانوذرات مغناطیسی روی-فریت و بررسی کارایی آن در رنگ زدایی و حذف اسید هیومیک از محلول های آبی	۳۶
مجری	-	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی میزان آلودگی باکتریایی و قارچی هوای بخش های مختلف بیمارستان ولیعصر شهر بیرجند	۳۷
استاد راهنمای دوم	انجام شده	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	ارزیابی تابش گامای زمینه در فضای باز وبسته بیمارستان های ولیعصر، رازی و امام رضا بیرجند در سال ۱۳۹۶	۳۸
مجری دوم	-	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	سنجش سطح کادمیوم، سرب و شاخص های استرس اکسیداتیو در گنجشک معمولی (<i>Passer domesticus</i>) به عنوان اندیکاتور زیستی در محیط شهری	۳۹

مجرى	انجام شده	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مقایسه ی میزان آلودگی قارچی هوای بخش های مختلف بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند در سال ۱۳۹۶	۴۰
مجرى	انجام شده	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	نیترات زدایی محلول های آبی توسط نانوذرات کبالت فریت سنتز شده به روش همرسوبی	۴۱
استاد راهنما	انجام شده	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی میزان یون فلوراید در نقاط مختلف شبکه های تامین آب آشامیدنی شهرستان خواف	۴۲
مجرى	انجام شده	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی کارایی کیتوزان استخراج شده از پوست میگو در حذف پنی سیلین G از محیط های آبی	۴۳
مجرى	انجام شده	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	ارزیابی ریسک سلامت تجمع فلزات سنگین در گیاهان پایین دست و پرنده های اطراف تصفیه خانه فاضلاب برکه -تثبیت شهر بیرجند	۴۴
مجرى	-	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مطالعه اثرات سمیت خوراکی نانوذرات سیلیکا بر روی فاکتورهای خونی و سرمی رت نر	۴۵
مجرى	انجام شده	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	میزان نمک نان در استان خراسان جنوبی در سال ۹۳ تا ۹۷	۴۶
مجرى	انجام شده	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	سنتز سبز نانو کامپوزیت مغناطیسی $\text{CoFe}_2\text{O}_4@\text{ZnO}@\text{CeO}_2\text{-Ag}$ و کاربرد آن در تخریب فوتوکاتالیستی هیومیک اسید در محلول آبی	۴۷
مجرى	انجام شده	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی نیترات زدایی محلولهای آبی توسط نانوذرات کبالت فریت سنتز شده به روش همرسوبی	۴۸
مجرى	انجام شده	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	سنتز نانوذرات مغناطیسی کبالت فریت و بررسی کارایی آن در حذف مقادیر اضافی یون فلوراید از محلول های آبی	۴۹
مجرى دوم	انجام شده	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی رابطه مصرف متادون با عوارض هیستوپاتولوژیک آن بر روی بافت های بدن در اجساد ارجاعی به تالار تشریح پزشکی قانونی خراسان جنوبی در سال های ۹۵ الی ۹۹	۵۰
استاد راهنما	انجام شده	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی میزان رعایت مسائل بهداشت محیطی توسط مردم ساکن در استان خراسان جنوبی در پیشگیری از بیماری کرونا در سال ۱۳۹۹	۵۱

همکار	انجام شده	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی اثرات ضد باکتریایی و سمیت سلولی و فعالیت کاتالستی نانو ذرات نقره سنتز شده با استفاده از عصاره‌های برگ گیاه خار مریم و هسته میوه عناب	۵۲
مجری	انجام شده	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	سنتز سبز نانو ذرات نقره با استفاده از عصاره های سنجد، زول خراسانی، گل اروانه و تعیین خواص ضد میکروبی آنها	۵۳
همکار	انجام شده	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کاهش خطرات انسانی و محیط زیستی ناشی از آنتی بیوتیک‌های سفتریاکسون و جنتامایسین موجود در پسماندهای بیمارستانی با استفاده از نانو ساختارهای قابل بازیافت و زیست سازگار $NiFe_{12}O_{19}@TiO_2$	۵۴
مجری دوم	انجام شده	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	سنتز سبز و شناسایی نانو ذرات طلا با استفاده از عصاره گیاه <i>Convolvulus Fruticosus</i> به منظور بررسی فعالیت فوتوکاتالستی و خواص ضد میکروبی	۵۵
مجری	انجام شده	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	تأثیر آرسنیک محیط زیست بر عملکرد غده تیروئید: یک مطالعه مروری نظام مند	۵۶
مجری	انجام شده	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	سنتز سبز نانوذرات نقره با استفاده از عصاره میوه گیاه کاکتوس <i>Prickly pear</i> و بررسی خواص ضد میکروبی آن	۵۷
مجری	انجام شده	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	سنتز نانوکامپوزیت کربن نیتريد گرافیتی - سیلیکا و بررسی کارایی آن در تجزیه فتو کاتالستی آنتی بیوتیک تتراسایکلین در محلول های آبی	۵۸

ج) انتشارات:

ترجمه		
ناشر	سال ترجمه	عنوان ترجمه
انتشارات نص	۱۳۸۸	Air Pollution: Its Origin and Control, ۳rd.ed By: Kenneth wark, Cecil F. Warner, Wayene T. Davis
انتشارات آوای قلم	۱۳۹۰	Operating of larg scale Membrane Bioreactor in municipal wastewater treatment plant By: Christoph Brepoles
انتشارات آوای قلم	۱۳۹۱	Nanotechnology and the environment By Kathleen Seller et al

(د) مقالات ارائه شده در همایش ها

ردیف	عنوان مقاله	عنوان همایش، کنفرانس
۴۹	Synthesis and characterizations of a novel $\text{CoFe}_2\text{O}_4@\text{CuS}$ magnetic nanocomposite and investigation of its efficiency for photocatalytic degradation of peniciline G antibiotic in simulated wastewater کسب رتبه اول در بخش مقاله سیزدهمین جشنواره علمی اجرایی بهداشت محیط ایران	سیزدهمین جشنواره علمی اجرایی بهداشت محیط ایران - ۱۴۰۰/۹/۲۴
۴۸	Green synthesis of silver nanoparticles using Silybom marianum extract(SME@AgNPs) and its antibacterial activity against gram positive and gram negative bacteria	چهاردهمین کنگره مجازی پژوهشی سالیانه دانشجویان علوم پزشکی شرق کشور
۴۷	بررسی سینتیک واکنش و ایزوترم های جذب آنتی بیوتیک پنی سیلین G توسط نانوذرات مغناطیسی از محلولهای آبی	سیزدهمین کنگره پژوهشی سالانه دانشجویان علوم پزشکی شرق کشور
۴۶	مطالعه ایزوترم، سینتیک و ترمودینامیک فرآیند جذب هیومیک اسید توسط نانوذرات مغناطیسی از محیط های آبی	سیزدهمین کنگره پژوهشی سالانه دانشجویان علوم پزشکی شرق کشور
۴۵	تخریب فتوکاتالیستی اسیدهیومیک با استفاده از نانوکامپوزیت مغناطیسی در حضور solar-light	سیزدهمین کنگره پژوهشی سالانه دانشجویان علوم پزشکی شرق کشور
۴۴	Evaluation the efficiency of the photocatalytic degradation of antibiotic by Cobalt ferrite modified with copper sulfide magnetic nanocomposite from aqueous solutions	۳ rd International and ۲۱ st National Conference on Environmental Health
۴۳	Investigation of the efficiency of magnetic nanoparaticles of cobalt ferrite synthesized in removing excess amount of fluoride ions from aqueous solutions	۳ rd International and ۲۱ st National Conference on Environmental Health
۴۲	Evaluation of chitosan function as a natral extract of sea shellfish in removal of penicillin G from aquatic environments,	۳ rd International and ۲۱ st National Conference on Environmental Health
۴۱	Removal of humic acid from aqueous nsolution using cobalt ferrite magnetic nanoparticles:study of isotherm and kinetic adsorption	۳ rd International and ۲۱ st National Conference on Environmental Health

۳ rd International and ۲۰ th National Conference on Environmental Health and Sustainable Development	Decolorization of reactive dye by bentonite nanoparticles from aqueous solution	۴۰
۳ rd International and ۲۰ th National Conference on Environmental Health and Sustainable Development	بررسی کارآیی فرآیند الکتروفتون در حذف رنگ راکتیو یلو ۴۲ از محلول های آبی	۳۹
۳ rd International and ۲۰ th National Conference on Environmental Health and Sustainable Development	Assessment of Public Gamma Radiation, Annual Effective Dose Rate and Life Cancer Risk in Iran	۳۸
۳ rd International and ۲۰ th National Conference on Environmental Health and Sustainable Development	تعیین غلظت مونوکسید کربن هوای داخل وخارج اماکن مسکونی شهر سرایان در فصل زمستان در سال ۱۳۹۵	۳۷
۳ rd International and ۲۰ th National Conference on Environmental Health and Sustainable Development	Study of Electro-Fenton process Efficiency in the Removal of Reactive Yellow ۴۲ Dye from Aqueous Solutions	۳۶
دوازدهمین کنگره پژوهشی سالیانه دانشجویان علوم پزشکی شرق کشور- گناباد	بررسی غلظت مونوکسید کربن هوای داخل وخارج اماکن مسکونی شهر سرایان در فصل زمستان در سال ۱۳۹۵	۳۵
نظام سلامت در اسلام با تاکید بر آموزه های رضوی	بررسی اهمیت وبهداشت آب از دیدگاه امام رضا(ع)	۳۴
کنگره علوم و مهندسی آب وفاضلاب ایران	بررسی کارایی کیتین استخراج شده از پوست میگو در حذف رنگ رنگزای ری اکتیو یلو ۲۹(RB۲۹)،(مطالعه ایزوترم و سینتیک)	۳۳
کنگره علوم و مهندسی آب وفاضلاب ایران	بررسی کیفیت شیمیایی و میکروبی آب تصفیه شده دستگاه های آب شیرین کن در شهر بیرجند در پاییز وزمستان ۱۳۹۴	۳۲
چهارمین همایش سالیانه پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی خراسان جنوبی، دانشکده پیراپزشکی وبهداشت فردوس	بررسی کارایی نانولوله های کربنی تک دیواره وچند دیواره در حذف داروی پنی سیلین G از محیط های آبی	۳۱
چهارمین همایش سالیانه پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی خراسان جنوبی، دانشکده پیراپزشکی وبهداشت فردوس	مطالعه مدل های ایزوترمی جذب سطحی رنگ توسط کیتوزان از محلول های آبی	۳۰
چهارمین همایش سالیانه پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی خراسان جنوبی، دانشکده پیراپزشکی وبهداشت فردوس	تعیین مقادیر سیلیس در محیط کار وهوای استنشاقی کارکنان صنایع کاشی نیلوفر ۱،۲،۳ بیرجند	۲۹

۲۸	کاربرد نانو بنتونیت در رنگ زدایی رنگ راکتیو از محلول های آبی	چهارمین همایش سالیانه پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی خراسان جنوبی، دانشکده پیراپزشکی و بهداشت فردوس
۲۷	بررسی کارایی حذف رنگ نساجی راکتیو توسط جاذب مونت موریلونیت از محلول های آبی: مطالعه ایزوترم جذب	چهارمین همایش سالیانه پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی خراسان جنوبی، دانشکده پیراپزشکی و بهداشت فردوس
۲۶	بررسی کارایی سخت پوست آرتمیا در شیرینسازی آبهای شور و لب شور سنتتیک	چهارمین همایش سالیانه پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی خراسان جنوبی، دانشکده پیراپزشکی و بهداشت فردوس
۲۵	Humic Acid Removal Efficiency From Aqueous Solutions by Bentonite and Montmorillonite Nanoparticles(study of Equilibrium,Kinetics and Thermodynamics of the Process)	اولین همایش بین المللی ونوزدهمین همایش ملی بهداشت محیط و توسعه پایدار
۲۴	بررسی کارایی نانو ذرات گرافن اکساید در حذف کروم و سرب از محلول های آبی	سومین همایش سالیانه مقالات برتر پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی خراسان جنوبی
۲۳	بررسی ایزوترم و سینتیک حذف اسید هیومیک توسط نانو کیتوزان از محیط های آبی	سومین همایش سالیانه مقالات برتر پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی خراسان جنوبی
۲۲	تعیین کارایی حذف رنگ ری اکتیو آبی ۲۹ توسط کیتین از محیط های آبی	سومین همایش سالیانه مقالات برتر پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی خراسان جنوبی
۲۱	اندازه گیری غلظت ترکیبات بنزن-تولون-اتیل بنزن وزایلن هوای داخل ساختمان و هوای آزاد و مقایسه آنها با استاندارد کیفیت هوا	دومین همایش سالیانه مقالات برتر پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی خراسان جنوبی
۲۰	بررسی غلظت مونو کسید کربن در هوای آزاد شهری و هوای داخل ساختمان های مسکونی شهر بیرجند	دومین همایش سالیانه مقالات برتر پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی خراسان جنوبی
۱۹	تعیین کارایی حذف اسید هیومیک توسط پوست گردوی اصلاح شده با نانو ذرات ZnO و TiO_2 از محیط های آبی	دومین همایش سالیانه مقالات برتر پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی خراسان جنوبی
۱۸	بررسی اثر اسید هیومیک بر حذف کادمیوم از محلول های آبی توسط نانولوله های کربنی چند جداره	دومین همایش سالیانه مقالات برتر پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی خراسان جنوبی
۱۷	مقایسه روش های فنتون و الکتروفنتون در رجنراسیون نانولوله های کربنی اشباع شده با مواد آلی طبیعی	یازدهمین سمینار الکتروشیمی ایران
۱۶	مقایسه روشهای مدیریتی کنترل آلودگی هوا در جوامع مختلف و ارتباط آن با توسعه پایدار	سومین همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت
۱۵	ارزیابی وضعیت شاخص های بهداشت محیطی مدارس شهر خواف در سال ۱۳۹۱	سومین همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت

۱۴	بررسی عملکرد سیستم لجن فعال در تصفیه فاضلاب کارخانه تولید فرآورده های لبنی شهرستان سنندج و مقایسه آن با استانداردهای موجود	نهمین همایش پژوهشی علوم پزشکی شرق کشور
۱۳	مدیریت پسماند درمانگاهها و مراکز بهداشتی درمانی خراسان جنوبی	سومین همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت
۱۲	ارزیابی خطرات اکولوژیکی و سمیت نانومواد در اکوسیستم های آبی و خاکی	سمپوزیوم ملی ایمنی نانومواد
۱۱	بررسی کارایی جذب فنل از محلول های آبی با استفاده از زغال تهیه شده از پوست درخت سنجد	هفتمین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست
۱۰	بررسی میزان حذف تری کلرواتیلن از محلول آبی توسط نانولوله های کربنی چندجداره	سیزدهمین همایش ملی بهداشت محیط
۹	تعیین آفلاتوکسین M۱ در نمونه های شیر پاستوریزه تولیدی کارخانجات استان خراسان جنوبی	شانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران
۸	بررسی تغییرات زمان ماند هیدرولیکی در کیفیت آلی و میکروبی پساب فناوری بیورآکتور غشایی	اولین کنفرانس ملی غشا و فرآیندهای غشایی
۷	ارزیابی عملکرد فناوری SMBR در تصفیه فاضلاب شهری و استفاده مجدد از آب	اولین کنفرانس ملی غشا و فرآیندهای غشایی
۶	بررسی روند تصفیه فاضلاب بیمارستان های ساری در حذف فیکال کلی فرمها توسط سیستم فیلتراسیون غشایی	همایش دانشجویان بهداشت کشور
۵	طراحی، ساخت و راه اندازی سیستم منیفلد فیلتر هولدر	هشتمین همایش ملی بهداشت محیط
۴	بررسی کمیت و کیفیت مواد زاید جامد تولیدی شهر ستان خواف	دهمین همایش ملی بهداشت محیط
۳	کاربرد بیورآکتور غشایی مستغرق در حذف فسفر، نیتروژن و COD	جایگاه آبهای بازیافتی در مدیریت منابع آب
۲	بررسی سطح گرد و غبار سیلیس آزاد در هوای معادن سنگ آهن خواف و ارائه راهکارهایی برای کاهش سیلیکوزیس	یازدهمین همایش ملی بهداشت محیط
۱	تعیین ضرایب سینتیکی فرایند MBR در تصفیه فاضلاب شهری	دوازدهمین همایش ملی بهداشت محیط

ح) شرکت در همایش ها:

ردیف	عنوان همایش، کنفرانس	محل برگزاری	کنگره ملی	کنگره دانشگاهی	کنگره بین المللی
۱	همایش دانشجویان بهداشت کشور	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	✓		
۲	هشتمین همایش ملی بهداشت محیط	دانشگاه علوم پزشکی تهران	✓		
۳	نهمین همایش ملی بهداشت محیط	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	✓		

۴	دهمین همایش ملی بهداشت محیط	✓	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
۵	جایگاه آبهای بازیافتی در مدیریت منابع آب	✓	مشهد مقدس
۶	یازدهمین همایش ملی بهداشت محیط	✓	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان
۷	آلودگی صوتی در تهران و سایر کلانشهرها	✓	دانشگاه علوم پزشکی تهران
۸	هم‌اندیشی در خصوص چالشهای مدیریت پسماندهای بیمارستانی	✓	دانشگاه علوم پزشکی تهران
۹	Environmental Nanotechnology	✓	دانشگاه علوم پزشکی تهران
۱۰	دوازدهمین همایش ملی بهداشت محیط	✓	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۱۱	سیزدهمین همایش ملی بهداشت محیط	✓	دانشگاه علوم پزشکی کرمان
۱۲	همایش دانشجویان غرب کشور	✓	دانشگاه علوم پزشکی کردستان
۱۳	سمپوزیوم ایمنی نانومواد در محیط زیست	✓	سازمان فناوری نانو
۱۴	سومین همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت	✓	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
۱۵	اولین همایش بین‌المللی و نوزدهمین همایش ملی بهداشت محیط و توسعه پایدار	✓	دانشگاه علوم پزشکی تهران
۱۶	همایش نظام سلامت در اسلام با تاکید بر آموزه های رضوی	✓	دانشگاه علوم پزشکی مشهد
۱۷	عضو کمیته علمی سومین همایش بین‌المللی و بیست یکمین همایش ملی بهداشت محیط	✓	دانشگاه علوم پزشکی زنجان

(و) تدریس و شرکت در کارگاهها:

کارگاهها			ردیف
سال برگزاری	محل برگزاری	عنوان کارگاه	
۱۳۸۳	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	روش تحقیق	۱
۱۳۸۷	دانشگاه علوم پزشکی تهران	Scientific Writing	۲
۱۳۸۸	دانشگاه علوم پزشکی تهران	ARC GIS	۳
۱۳۹۰	دانشگاه علوم پزشکی تهران	مهارت‌های آموزشی	۴
۱۳۹۲	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	التور	۵

۱۳۹۳	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	آموزش الکترونیکی	۶
۱۳۹۳	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	فنون تدریس	۷
۱۳۹۳	دانشگاه رشت	Patent Research	۸
۱۳۹۵	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	روشهای جدید تدریس	۹
۱۳۹۵	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	روش تدریس	۱۰
۱۳۹۵	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	نشانه شناسی اختلالات روانی در دانشجویان	۱۱
۱۳۹۵	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارگاه آموزش اخلاق	۱۲
۱۳۹۶	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	سبک های مدیریت کلاس، اخلاق حرفه ای، کنترل و رهبری در کلاس	۱۳
۱۳۹۶	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	نقد و داوری تخصصی مقالات	۱۴
۱۳۹۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	اخلاق در پژوهش	۱۵
۱۳۹۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	دوره آموزشی مدیریت پسماندهای بیمارستانی	۱۶
۱۳۹۷	دانشگاه بیرجند	بررسی موضوعی کیفیت و ارزیابی سیستم جامع آب آشامیدنی بیرجند با تکیه بر ارزیابی ریسک و شواهد و مستندات	۱۷
۱۳۹۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی وضعیت تولیدات علمی دانشگاه و راهکارهای ارتقاء پژوهش	۱۸
۱۳۹۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	آشنایی با ابزارهای پژوهشی و نظام نوین اطلاعات پژوهش های پزشکی کشور	۱۹
۱۳۹۸	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	اصول مقاله نویسی آکادمیک	۲۰
۱۳۹۸	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	اخلاق و معنویت	۲۱
۱۳۹۸	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مهارت ارتباطی استاد با دانشجو	۲۲
۱۳۹۸	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	نقش بهداشت و درمان در دفاع مقدس و اسارت	۲۳
۱۳۹۹	دانشگاه علوم پزشکی گلستان	کارگاه اخلاق سازمانی (مجازی)	۲۴
۱۳۹۹	دانشگاه علوم پزشکی گلستان	کارگاه رویکرد عملی به حل چالش های اخلاقی	۲۵
۱۳۹۹	دانشگاه علوم پزشکی گلستان	کارگاه اخلاق در انتشار آثار پژوهشی	۲۶

۲۷	رضایت آگاهانه در پژوهش و درمان	دانشگاه علوم پزشکی گلستان	۱۳۹۹
۲۸	اخلاق در آموزش مهارت های ارتباط های رابطه دانشجویی با رویکرد فضای مجازی	دانشگاه علوم پزشکی گلستان	۱۳۹۹
۲۹	اخلاق در ارائه خدمات مراقبت سلامت در شرایط همه گیری کرونا	دانشگاه علوم پزشکی گلستان	۱۳۹۹
۳۰	الزامات اخلاق در آموزش بالینی در شرایط بحران	دانشگاه علوم پزشکی گلستان	۱۳۹۹
۳۱	اخلاق و هنر، استفاده از هنرها در امور اخلاق و پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی گلستان	۱۳۹۹
۳۲	اخلاق علمی دانشجویی اخلاق در پژوهش	دانشگاه علوم پزشکی گلستان	۱۳۹۹
۳۳	دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۲ بخش ۲: روشهای داخلی و بین المللی اجرای پروژه ها (۲۰۲)	دفتر توسعه فناوری سلامت معاونت تحقیقات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	۱۳۹۹
۳۴	دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۱۰ بخش ۳: آموزشی مالکیت فکری (۱۰۰۳)	دفتر توسعه فناوری سلامت معاونت تحقیقات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	۱۳۹۹
۳۵	دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۱۰ بخش ۲: آموزشی مالکیت فکری (۱۰۰۲)	دفتر توسعه فناوری سلامت معاونت تحقیقات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	۱۳۹۹
۳۶	دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۱۰ بخش ۴: آموزشی مالکیت فکری (۱۰۰۴)	دفتر توسعه فناوری سلامت معاونت تحقیقات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	۱۳۹۹
۳۷	دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۱۰ بخش ۱: آموزشی مالکیت فکری (۱۰۰۱)	دفتر توسعه فناوری سلامت معاونت تحقیقات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	۱۳۹۹
۳۸	دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۱۰ بخش ۵: آموزشی مالکیت فکری (۱۰۰۵)	دفتر توسعه فناوری سلامت معاونت تحقیقات وزارت	۱۳۹۹

	بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	
۳۹	بررسی الزامات ارائه درس بصورت مجازی و بیان تجربیات آموزشی در سامانه نوید	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند ۱۳۹۹
۴۰	آشنایی با نرم افزار Adobe connect و نحوه مدیریت کلاس با این نرم افزار	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند ۱۳۹۹
۴۱	وبینار آموزشی راهکارهای انتقال ارزشهای دفاع مقدس به نسل جدید انقلاب	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند ۱۳۹۹
۴۲	اخلاق حرفه ای سطح یک	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند ۱۳۹۹
۴۳	اخلاق حرفه ای سطح دو	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند ۱۳۹۹
۴۴	تجوید و آواشناسی قرآن کریم	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند ۱۳۹۹
۴۵	اخلاق حرفه ای سطح سه	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند ۱۳۹۹
۴۶	اندیشه سیاسی و مبانی انقلاب اسلامی (ذیل سرفصل های قرآن و سیاست)	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند ۱۴۰۰
۴۷	پنل های هفتمین یادواره شهدای دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد با موضوعات "اخلاق و معنویت"، "سبک زندگی"، "علم و پژوهش" و "ترویج فرهنگ ایثار و شهادت"	دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد ۱۴۰۰
۴۸	نهمین همایش ملی قرآن و عترت و سلامت بصورت مجازی	فرهنگستان علوم پزشکی با همکاری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۴۰۰
۴۹	سلسله مباحث معرفتی دوره آموزشی مجازی ماه مبارک رمضان	دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۴۰۱
۵۰	جلسه دوره آموزشی مجازی "امام خمینی و سبک زندگی مسئولانه"	دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۴۰۱

ه) سرپرستی پایان نامه‌ها:

عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی	محل انجام پایان نامه	سمت در پایان نامه	تاریخ دفاع از پایان نامه
پیش بینی زمان رخداد شستشوی معکوس، میزان کدورت خروجی و افت فشار در واحد فیلتراسیون تصفیه خانه آب شهر طبس با استفاده از یادگیری ماشین	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	استاد راهنما	۱۴۰۱
بررسی وضعیت غلظت فلزات سنگین و ذرات معلق (PM _{۲.۵} و PM _{۱۰}) هوای آزاد و برآورد اثرات سلامتی منتسب به آنها در شهر بیرجند	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	استاد راهنما	۱۴۰۰

۱۴۰۰	استاد راهنما	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارشناسی ارشد	سنتز نانوکامپوزیت سیلیکای فیبری - سولفید مس KCC-۱/CuS و بررسی کارایی آن در تجزیه اسید هیومیک از محلولهای آبی
۱۳۹۹	استاد راهنما	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارشناسی ارشد	بررسی اثر نانوکامپوزیت سیلیکا - کربن نیتريد گرافیتی (KCC-۱/g-C _۳ N _۴) سنتز شده در تجزیه فوتوکاتالیستی پنی سیلین G در محلولهای آبی
۱۳۹۹	استاد راهنما	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارشناسی ارشد	بررسی تعادل، سینتیک و ترمودینامیک حذف رنگ‌های راکتیو زرد توسط نانوذرات سیلیکا از محلول‌های آبی
۱۳۹۸	استاد راهنما	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارشناسی ارشد	بررسی میزان تابش پرتو گامای محیطی و کیفیت فیزیکی، شیمیایی چشمه های آبگرم طبیعی استان خراسان جنوبی
۱۳۹۸	استاد مشاور	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارشناسی ارشد	بررسی کارایی فرآیند فتو کاتالیستی (FeNi _۳ /SiO _۲ /TiO _۲) با استفاده از solar-light جهت حذف اسید هیومیک آبی
۱۳۹۶	استاد راهنما	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارشناسی ارشد	بررسی تجزیه سونوکاتالیستی فنل در حضور نانوذرات اکسید زیرکونیم و اکسید سریم و مقایسه فعالیت کاتالیستی آنها
۱۳۹۶	استاد راهنما	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارشناسی ارشد	بررسی عملکرد مونت موریلونیت و کلینوپتیلولیت اصلاح شده با TiO _۲ در تجزیه فوتوکاتالیستی استامینوفن از محلول‌های آبی
۱۳۹۶	استاد راهنما	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارشناسی ارشد	سنتز نانوکامپوزیت مغناطیسی کبالت فریت اصلاح شده با سولفید مس و بررسی کارایی آن در تجزیه فتوکاتالیستی آنتی بیوتیک پنی سلین G در محلول‌های آبی
۱۳۹۵	استاد راهنما	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارشناسی ارشد	بررسی کارایی، سینتیک و ترمودینامیک حذف اسید هیومیک توسط نانوذرات بنتونیت و مونت موریلونیت از محلول‌های آبی
۱۳۹۵	استاد راهنما	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارشناسی ارشد	مقایسه کارایی کیتین، کیتوزان و نانوکیتوزان در حذف رنگ ری اکتیو آبی ۲۹ از محلول‌های آبی
۱۳۹۵	استاد راهنما	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارشناسی ارشد	مقایسه کارایی فرآیند اولتراسونیک در احیاء نانوذرات گرافن اکساید نانوذرات گرافن و کربن فعال اشباع شده با اسید هیومیک
۱۳۹۴	استاد راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی بندر عباس	کارشناسی ارشد	بررسی کارایی نانوذرات گرافن و گرافن اکساید در حذف فلوئور از محلول آبی در حضور آنیون سولفات
۱۳۹۴	استاد راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی بندر عباس	کارشناسی ارشد	ساخت کامپوزیت پلی پیرول بر روی زئولیت طبیعی پرلیت و کاربرد آن در حذف مس ونیترات از پساب کارخانه چوب و کاغذ

عضو کمیته/شورا:

- ✓ عضو هیات موسس مرکز تحقیقات سم شناسی پزشکی و سوء مصرف مواد
- ✓ عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات سم شناسی پزشکی و سوء مصرف مواد
- ✓ عضو شورای پژوهشی و برنامه ریزی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- ✓ عضو شورای پژوهشی دانشکده بهداشت

- ✓ عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت
- ✓ عضو اتاق فکر معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی بیرجند از سال ۱۴۰۰-۱۴۰۱
- ✓ عضو کمیته کارشناسان معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه از سال ۱۳۹۳-۱۳۹۶
- ✓ عضو کمیته بودجه معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه از سال ۱۳۹۳-۱۳۹۶
- ✓ عضو شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه از سال ۱۳۹۳-۱۳۹۶
- ✓ عضو کمیته علمی پنجمین همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت با محوریت سالمندان
- ✓ عضو کمیته علمی سومین همایش بین المللی و بیست یکمین همایش ملی بهداشت محیط زنجان

سوابق اجرایی و طراحی:

- ✓ رئیس مرکز تحقیقات مسمومیت ها و سوء مصرف مواد دانشگاه علوم پزشکی بیرجند از سال ۱۳۹۷ - ۱۴۰۱
- ✓ مسئول دفتر ارتباط با صنعت حوزه فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی بیرجند از سال ۱۳۹۶ - ۱۳۹۸
- ✓ معاون مرکز تحقیقات سم شناسی پزشکی
- ✓ مدیر تحصیلات تکمیلی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی بیرجند از سال ۹۳-۹۶