

## • اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: علی نقیزاده

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

پست الکترونیک:

[al.naghizadeh@yahoo.com](mailto: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 های استان در سال ۱۴۰۳
- کسب عنوان پژوهشگر برگزیده دانشگاه علوم پزشکی بیرجند در سال ۱۴۰۳
- کسب عنوان پژوهشگر برتر دانشگاه علوم پزشکی بیرجند در سال ۱۴۰۲
- کسب عنوان پژوهشگر برتر دانشگاه علوم پزشکی بیرجند در سال ۱۴۰۱
- 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 انجمن علمی بهداشت محیط کشور سال ۱۳۸۸
- کسب جایزه کتاب فصل وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی سال ۱۳۸۹

## **English Publications:**

**120-**Alireza Kooshki, Reyhane Farmani, Omid Mehrpour, **Ali Naghizadeh**, Alireza Amirabadizadeh, Sepide Kavoosi, Varun Vohra & Samaneh Nakhaee, **Alzheimer's Disease and Circulatory Imbalance of Toxic Heavy Metals: A Systematic Review and Meta-analysis of Clinical Studies**, Biological Trace Element Research,2024.

**119-** Bidaki, M.Z., **Naghizadeh, A.**, Yousefinia, A., Hosseinzadeh, M., Lashkari,S., Mortazavi-Derazkola, S., Moghanni, M. **Environmentally friendly synthesis of silver nanoparticles using Prickly Pear extract and their antimicrobial and antioxidant activities**, Biomass Conversion and Biorefinery,2024.

**118-** Sajjad Chamani, Leila Mobasher, Shadi Zerehpooosh, **Ali Naghizadeh**, Alice P McCloskey, Manfredi Rizzo, Tannaz Jamialahmadi, Amirhossein Sahebkar, **The Effect of Statins on the Differentiation and Function of Central Nervous System Cells** , Current Medicinal Chemistry, 2024;31(11):1348-1360.

**117-** Sahragard, S., **Naghizadeh, A.**, Mortazavi-Derazkola, S., Derakhshani, E. **Detoxification of Trimethoprim Antibiotic Using NiFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>@MoO<sub>3</sub> Magnetic Nanocomposites Phyto-synthesized with Green Route: Experimental and RSM Modeling**, BioNanoScience(2024).

**116-** Derakhshani, E., **Naghizadeh, A.**, Mortazavi-Derazkola, S. **Superior UVC light-mediated catalytic activity of a novel NiFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>@ TiO<sub>2</sub> magnetic nanocomposite synthesized with green route using Pulicaria Gnaphalodes plant extract for enhanced photocatalytic degradation of an antibiotic in water solution**, Applied Water Science(2024),14(2).

**115-** Derakhshani, E., **Naghizadeh, A.**, Mortazavi-Derazkola, S., Yousefinia, A. **Pulicaria gnaphalodes-assisted green synthesis of NiFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>@ZnO nanocomposites for sustainable remediation of an antibiotic from aqueous solution**, Applied Water Science, (2024),14(5).

**114-** Majid Asri; **Ali Naghizadeh**; Amirhesam Hasani; Sobhan Mortazavi-Derazkola; Amirhossein Javid; Fatemehsadat Masoudi, **Sustainable green synthesis of ZnFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>@ZnO nanocomposite using Oleaster tree bark methanolic extract for photocatalytic degradation of aqueous humic acid in the presence of UVc irradiation**, AQUA - Water Infrastructure, Ecosystems and Society (2023) 72 (9): 1800–1814.

**113-** Elham Derakhshani, Majid Asri, **Ali Naghizadeh**, **Plant-Based Green Synthesis of Copper Oxide Nanoparticles Using Berberis vulgaris Leaf Extract: an Update on Their Applications in Antibacterial Activity**, BioNanoScience (2023) 13:212–218.

**112-** **A Naghizadeh**, T Etemadinia, E Derakhshani, M Esmati, **Graphitic carbon nitride loaded on powdered mesoporous silica nanoparticles for photocatalytic tetracycline antibiotic degradation under UV-C light irradiation**, Research on Chemical Intermediates,2023.

**111-** Elham Derakhshani, **Ali Naghizadeh**, Sobhan Mortazavi-Derazkola, **Biosynthesis of MnFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>@TiO<sub>2</sub> magnetic nanocomposite using oleaster tree bark for efficient photocatalytic degradation of humic acid in aqueous solutions**, Environmental Science and Pollution Research (2023) 30:3862–3871.

**110-** Sajjad Chamani, Maryam Moossavi, **Ali Naghizadeh**, Mitra Abbasifard, **Prashant Kesharwani, Thozhukat Sathyapalan, Amirhossein Sahebkar, Modulatory properties of curcumin in cancer: A narrative review on the role of interferons**, Phytotherapy Research, Volume37, Issue3, March 2023, Pages 1003-1014.

**109-** Mina Ghofrani Nezhad, Giti Jami, Omid Kooshkaki, Sajjad Chamani, **Ali Naghizadeh, The Role of Inflammatory Cytokines (Interleukin-1 and Interleukin-6) as a Potential Biomarker in the Different Stages of COVID-19 (Mild, Severe, and Critical)** , Journal of Interferon and Cytokine Research,2023 Apr;43(4):147-163.

**108-** Majid Asri, **Ali Naghizadeh**, Amirhesam Hasani, Sobhan Mortazavi-Derazkola, Amirhossein Javid, Ali Yousefinia, **Exploring efficient photocatalytic degradation of humic acid from aqueous solution with plant-based ZnFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>@TiO<sub>2</sub> magnetic nanocomposite using Elaeagnus angustifolia tree bark methanolic extract**,2023, Water Supply, Vol 23, No 8, 3486-3499.

**107-** Elham Derakhshani, **Ali Naghizadeh, Recent advancement in NiFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>-based nanocomposites for the photocatalytic degradation of pollutants in aqueous solutions: a comprehensive systematic review**, AQUA — Water Infrastructure, Ecosystems and Society, Vol 72 No 8, 1629-1645.

**106-** Sajad Chamani , Leila Mobasher , Zeinab Rostami , Iman Zare, **Ali Naghizadeh**, Ebrahim Mostafavi, **Heavy metals in contact dermatitis: A review**, Journal of Trace Elements in Medicine and Biology,2023,79.

**105-**Ali Sadrolvaezin, Arezou Pezhman, Iman Zare, Shima Zahed Nasab,Sajad Chamani, **Ali Naghizadeh**, Ebrahim Mostafavi, **Systemic allergic contact dermatitis to palladium, platinum, and titanium: mechanisms, clinical manifestations, prevalence, and therapeutic approaches**, MedComm,2023, 4 (1).

**104-** Marzieh Gholami, Sobhan Mortazavi-Derazkola, **Ali Naghizadeh, Eco-friendly synthesis of CuO nanoparticles using Pulicaria gnaphalodes extract and biological and photocatalytic properties**, Biomass Conversion and Biorefinery,2023.

**103-** Seyed Yoosef Javadmoosavi, **Ali Naghizadeh**, Zirar Mohammed Taher Mizwari,Sobhan Mortazavi, **Biosynthesis of novel NiFe<sup>1-x</sup>O<sup>x</sup>-X (X = ZnO and TiO<sub>2</sub>) magnetic nanophotocatalyst toward the degradation pharmaceutical ceftriaxone sodium from aqueous solution under sunlight irradiation and antibacterial activity**, Ceramics International,2023, 49(1): 1351-1361.

**102-** Hasan Zarghani, **Ali Naghizadeh**, Fatemeh Gholami, **Measurement of background gamma radiation in surgical and other wards of teaching hospitals affiliated to birjand university of medical sciences, birjand, iran**, Journal of Surgery and Trauma,2022;10(1):11-16.

**101-**Adeleh Esform, Mohammad Sadegh Hassanvand, **Ali Naghizadeh**, Alireza Amirabadizadeh,Sajad Lashkari, **On the nature of heavy metals in particulate matter (PM10, PM2.5) and their health impact assessment for a desert city in Iran, Birjand**, Journal of Air Pollution and Health (Summer 2022); 7(3): 233-246.

**100- Askari, M., Afshar, M., Naghizadeh, A., Khorashadizadeh, M., Zardast, M. Bentonite Nanoparticles and Honey Co-Administration Effects on Skin Wound Healing: Experimental Study in the BALB/c MICE, International Journal of Lower Extremity Wounds,2022.**

**99- Derakhshani, E., Naghizadeh, A., Mortazavi-Derazkola, S. Biosynthesis of MnFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>@TiO<sub>2</sub> magnetic nanocomposite using oleaster tree bark for efficient photocatalytic degradation of humic acid in aqueous solutions, Environmental Science and Pollution Research,2022.**

**98- Derakhshani, E., Naghizadeh, A., Arabzozani, M., Frakhondeh, T. A systematic review of photocatalytic degradation of humic acid in aqueous solution using nanoparticles, Reviews on Environmental Health,2022.**

**97- Naghizadeh, A., Nourafrouz, N., Derakhshani, E., Asri, M., Esmati, M. Facile synthesis of silica nanoparticles with cationic surfactant and investigation of equilibrium, kinetics and thermodynamics of Reactive Yellow 42 dye removal from aqueous solutions, Desalination and Water Treatment, 2022, 261, pp. 278–288.**

**96- Sajjad Chamani, Maryam Moossavi, Ali Naghizadeh, Mitra Abbasifard, Muhammed Majeed, Thomas P. Johnston, Amirhossein Sahebkar, Immunomodulatory effects of curcumin in systemic autoimmune diseases, Phytotherapy Research, Volume36, Issue4, April 2022, Pages 1616-1632.**

**95- 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,2022, 29(24), pp. 35682–35706.**

**94- 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, 2022.**

**93- 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 1249,2022.**

**92-Akbari F, Khodadadi M , Al-Musawi TJ, Varouqa IF , Naghizadeh A, Degradation of humic acid using a solar light-photocatalytic process with a FeNi<sub>3</sub>/SiO<sub>2</sub>/TiO<sub>2</sub> magnetic nanocomposite as the catalyst, Desalination and Water Treatment, 2021,Volume241.**

**91- Masoudi, Fatemehsadat; Kamranifar, Mohammad; Naghizadeh, Ali Efficiency of Chitosan Extracted from Persian Gulf Shrimp Shell in Removal of Penicillin G Antibiotic from Aqueous Environment, IRANIAN JOURNAL OF CHEMISTRY & CHEMICAL ENGINEERING-INTERNATIONAL ENGLISH EDITION,2021,39(4), 235-244.**

**90**- Mohammadnia, Mahin; Derakhshani, Elham; **Naghizadeh, Ali**, **Defluoridation of Aqueous Solution by Graphene and Graphene Oxide Nanoparticles: Thermodynamic and Isotherm Studies**, IRANIAN JOURNAL OF CHEMISTRY & CHEMICAL ENGINEERING- INTERNATIONAL ENGLISH EDITION,2021, 39(1), 67-77.

**89**- Mortazavi-Derazkola, Sobhan; Hosseinzadeh, Mostafa; Yousefinia, Ali; **Naghizadeh, Ali**, **Green Synthesis and Investigation of Antibacterial Activity of Silver Nanoparticles Using EryngiumbungeiBoiss Plant Extract**, JOURNAL OF POLYMERS AND THE ENVIRONMENT,2021, 29(9), 2978-2985.

**88**- Mortazavi-Derazkola, Sobhan; Yousefinia, Ali; **Naghizadeh, Ali**; Lashkari, Sajad ; Hosseinzadeh, Mostafa, **Green Synthesis and Characterization of Silver Nanoparticles Using Elaeagnusangustifolia Bark Extract and Study of Its Antibacterial Effect**, JOURNAL OF POLYMERS AND THE ENVIRONMENT, 2021,29(11),3539-3547.

**87**- 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 53, Issue 2 (pp. 127 - 133) 2021.

**86**- 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, 2022, 37(2), pp. 281–289. Review

**85**- **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,2021.

**84**. 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, 211, pp. 296-303.

**83**. Esmati, M., Allahresani, A., **Naghizadeh,A.** **Synthesis and characterization of Graphitic Carbon Nitride/Mesoporous Nano-Silica (g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub>/KCC-1) nanocomposite as a novel highly efficient and recyclable photocatalyst for degradation of antibiotic in aqueous solution**, Research on Chemical Intermediates, 2021, 47(4), pp. 1447-1469.

**82**. **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.

**81**-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**, Environmental Quality Management,2020, 30(1), 41-49.

**80**- Nourafrouz, Nourahmad; **Naghizadeh, Ali**; Mansouri, Borhan; Biglari, Hamed; Derakhshani, Elham; Thakkar, Vaibhav, **Geo-spatial distribution of fluoride in drinking water resources in Eastern Iran**, WATER SUPPLY,2020, 20(6), 2082-2095.

**79- Naghizadeh, A; Mohammadi-Aghdam, S and Mortazavi-Derazkola, S, Novel CoFe2O4@ZnO-CeO2 ternary nanocomposite: Sonochemical green synthesis using Crataegus microphylla extract, characterization and their application in catalytic and antibacterial activities, BIOORGANIC CHEMISTRY,2020, Volume103.**

**78- Ebrahimzadeh, Mohammad Ali; Naghizadeh, Ali; Amiri, Omid ; Shirzadi-Ahodashti, Mina; Mortazavi-Derazkola, Sobhan, 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, Volume94.**

**77- Kamranifar, Mohammad; Naghizadeh, Ali; Masoudi, Fatemehsadat; Osmani, Farahnaz; Davoodi, Maryam; Nabavian, Mohammad Reza, Nitrate removal from aqueous solutions by cobalt ferrite nanoparticles synthesized by co-precipitation method: isotherm, kinetic and thermodynamic studies, WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY,2020, 82(11), 2250-2258.**

**76. 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.**

**75.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.**

**74.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.**

**73. 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.**

**72. 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.**

**71. 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.**

**70. 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).**

**69. 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.**

**68. Ali Naghizadeh**, Sarvin Mohammadi-Aghdam, Sobhan Mortazavi-Derazkola, **Novel CoFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>@ZnO-CeO<sub>2</sub> ternary nanocomposite: Sonochemical green synthesis using Crataegus microphylla extract, characterization and their application in catalytic and antibacterial activities**, Bioorganic Chemistry 103 (2020).

**67. Masoudi, F, Naghizadeh, A, Silica nanoparticles for the removal of fluoride from aqueous solution: equilibrium, isotherms, kinetics, and thermodynamics**, DESALINATION AND WATER TREATMENT,2019,Volume137, 125-133.

**66. Naghizadeh Ali , Ghofouri, Maryam , Synthesis of Low Cost Nanochitosan from Persian Gulf Shrimp Shell for Efficient Removal of Reactive Blue 29 (RB29) Dye from Aqueous Solution, Iran. J. Chem. Eng, Vol 38, No 6, 2019,93-103.**

**65. Mina Shirzadi-Ahodashti, Mohammad Ali Ebrahimzadeh, Seyede Masoumeh Ghoreishi, Ali Naghizadeh, Sobhan Mortazavi-Derazkola, Facile and eco-benign synthesis of a novel MnFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub>@Au magnetic nanocomposite with antibacterial properties and enhanced photocatalytic activity under UV and visible-light irradiations**, Applied Organometallic Chemistry, 2020; 34(5),e5614.

**64. 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.

**63. 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.

**62. 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.

**61. 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.

**60. Mina Shirzadi-Ahodashti, 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.

**59. Mohammad Ali Ebrahimzadeh, Ali Naghizadeh, Omid Amiri, Mina Shirzadi-Ahodashti, 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.

**58.** 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

**57.** **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.

**56.** 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, 179 (2019), 333-341.

**55.** 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.

**54.** Fateme Akbari, Maryam Khodadadi, Ayat Hossein Panahi, **Ali Naghizadeh**, **Synthesis and characteristics of a novel FeNi<sub>3</sub>/SiO<sub>2</sub>/TiO<sub>2</sub> magnetic nanocomposites and its application in adsorption of humic acid from simulated wastewater: study of isotherms and kinetics**, Environmental Science and Pollution Research, 17(2019), 32385–32396.

**53.** **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.

**52.** Mohammad Kamranifar, Ali Allahresani, **Ali Naghizadeh**, **Application of CoFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>@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.

**51.** 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.

**50.** Mohammad Kamranifar, Ali Allahresani, **Ali Naghizadeh**, **Synthesis and characterizations of a novel CoFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>@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.

**49.** Mahmoodreza Behravan, Ayat Hossein Panahi, **Ali Naghizadeh**, Masood Ziae, 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.

**48.** 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.

- 47.** Abbasali Karimi, Majid Radford, **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.
- 46.** 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.
- 45.** **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-V., 2019.
- 44.** 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.
- 43.** Abbasali Karimi, Majid Radford, 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.
- 42.** Mahdi Sadeghia, Abdolmajid Fadaei, Mahem Tadrisi, 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.
- 41.** **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.
- 40.** **Ali naghizadeh**, Tahereh Etemadinia, 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.
- 39.** 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.
- 38.** 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.
- 37.** 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.
- 36.** **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.

- 35. 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 .
- 34. 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.
- 33. 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.
- 32. Ali Nghizadeh, Maryam Ghafouri, Synthesis and Performance Evaluation of Chitosan Prepared from Persian Gulf Shrimp Shell in Removal of Reactive Blue 29 Dye from Aqueous Solution (Isotherm, Thermodynamic and Kinetic Study)**, Iran. J. Chem. Chem. Eng, Vol. 36, No. 3, SPR2017.
- 31. 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.
- 30. 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.
- 29. 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.
- 28. Elham Derakhshani, Ali Naghizadeh, Ahmad Reza Yari, Mohammad Javad Mohammadi,Mohammad Kamranifar,Mansoureh Farhang, Association of toxicological and microbiological quality of bottled mineral water in Birjand city,Iran,Toxin Reviews**,37(2),2018, 138-143.
- 27. 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.
- 26. Ali Naghizadeh, Maryam Ghafouri, Ali Jafari, Investigation of equilibrium, kinetics and thermodynamics of extracted chitin from shrimp shell in reactive blue 29 (RB-29) removal from aqueous solutions**, Desalination and Water Treatment,70, APR 2017 ,355-363.
- 25. 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.

**24. 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.**

**23. 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.**

**22. Ali Naghizadeh, Ramin Nabizadeh,Removal Of Reactive Blue 29 Dye By Adsorption on Modified Chitosan In The Presence of Hydrogen Peroxide, Environment Protection Engineering,2016, 42(1):149-168**

**21.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**

**20. 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.**

**19. 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.**

**18. 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.**

**17. 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**

**16. 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.**

**15. 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.**

**14. 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.**

**13. Ali Naghizadeh, Simin Nasseri, 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.**

**12. Naghizadeh Ali, Nabizadeh Ramin, Adsorption isotherms and removal of Reactive Blue 29 dye with Modified Chitosan in presence of hydrogen peroxide, Journal of Environmental Protection Engineering, 2016.42(1).**

**11. 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.**

**10. 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.**

**9. 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.**

**8. Naghizadeh, A., Nasseri, 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.**

**7. Mohammad Hadi Dehghani, Ali Naghizadeh, Alimorad Rashidi, Elham Derakhshani, Adsorption of Reactive Blue 29 Dye from Aqueous Solution by Multi-wall Carbon Nanotubes, Desalination and water treatment, 2013, Vol. 51, No 40-42. pp.7655-7662.**

**6. Naghizadeh, A., Nasseri, 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.**

**5. 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**

**4. Naghizadeh, A., Nasseri, 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.**

**3. 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.**

**2. 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.**

**1. 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. نقیزاده، ع. محیوی، 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 نقیزاده، الهام درخشانی، اله بخش جاوید، مقایسه کارایی نانولوله‌های کربنی تک دیواره و چند دیواره در حذف آرسنیک از محلول‌های آبی، مجله سلامت و بهداشت اردبیل، دوره پنجم، شماره اول، بهار ۱۳۹۳، صفحات ۴۴-۳۶.

۳. نقی زاده، علی. درخشنانی الهام، بررسی کارایی فناوری بیورآکتور غشایی مستغرق در تصییفه 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 نanolوله 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 مونمنی، 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 نanolوله های کربنی تک دیواره عامل دار و بدون 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 نanolوله 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 ۱-۸ صفحات.
۹. مهین محمدنیا، علی نقی زاده. مطالعه سینتیک: ترمودینامیک وایزوترم فرایند حذف فلوراید از محلول های آبی با استفاده از نانوذرات گرافن اکساید، مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، بهار ۱۳۹۵، دوره ۲۳، شماره ۱-۴۳ صفحات.
۱۰. مهین محمدنیا، علی نقی زاده. بررسی فلورورزدایی 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 کیتوzan 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 نanolوله های کربنی تک دیواره و چند دیواره در حذف داروی استامینوفن از محیط‌های 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 گاما میکروبی و دز موثر سالیانه چشممه های آبرگرم 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 نانوایی های استان خراسان جنوبی در سال ۹۷-۹۳، مجله دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، تابستان ۱۳۹۹، دوره ۲۷، شماره ۲، صفحات ۲۰۹-۱۲۰.
۱۵. محسن نیازی، علی نقی زاده، منصور بازیار، 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)، ۴۵-۳۳.

## • فعالیتهای پژوهشی :

### الف) پایان نامه

عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی	نام استاد یا استاد راهنمای
طراحی، ساخت و راه اندازی سیستم فیلتر هولدر	کارشناسی	دکتر ذبیح ا. یوسفی
بررسی کارایی سیستم بیور آکتور غشایی (MBR) در تصفیه فاضلاب شهری	کارشناسی ارشد	دکتر امیر حسین 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) هیدروفویک 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 سنتنچ	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
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
۶	بررسی کارایی سیستم بیور آکتور غشایی در تصفیه فاضلاب شهری	دانشگاه علوم پزشکی تهران	انجام شده	همکار اصلی
۷	بررسی کمیت و کیفیت مواد زاید جامد شهرستان خواف و نحوه جمع آوری و دفع آن و ارائه راهکارهای بهداشتی	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	انجام شده	مجری اصلی
۸	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) هیدروفویک از محلول آبی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	انجام شده	مجری دوم

۹	بررسی اثر اسید هیومیک بر حذف فلزات سنگین از محلول‌های آبی توسط نانولوله‌های کربنی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجری اصلی
۱۰	تعیین کارایی احیاء نانولوله‌های کربنی اشباع شده با اسید هیومیک با بالکتروفتون	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجری اصلی
۱۱	بررسی کارایی نانو ذرات گرافن اکساید در حذف کروم و سرب از محلول آبی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجری اصلی
۱۲	بررسی میزان حذف یون‌های سرب و کبالت توسط نانولوله‌های کربنی تک دیواره عامل دار و بدون عامل از محلول آبی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجری اصلی
۱۳	تعیین میزان گرد و غبار و سیلیس در محیط کار و هوای استنشاقی کارکنان کارخانه کاشی نیلوفر بیرجند و بررسی شیوع بیماری سیلیکوزیس	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجری اصلی
۱۴	اندازه گیری غلظت مونوکسید کربن هوای داخل ساختمان و هوای آزاد شهر بیرجند و مقایسه آن با استاندارد کیفیت هوا	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجری اصلی
۱۵	اندازه گیری ترکیبات BTEX در هوای شهر بیرجند و مقایسه آن با استاندارد کیفیت آلدگی هوا	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجری اصلی
۱۶	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	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجری دوم
۱۷	بررسی اثر نانوذرات دی اکسید تیتانیوم و دی اکسید روی بارگذاری شده بر روی کربن فعال در حذف متیلن بلو	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	همکار اصلی
۱۸	بررسی کارایی حذف اسید هیومیک از محلول آبی توسط پوست گردی اصلاح شده با نانوذرات $TiO_2$ و $ZnO$	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجری اصلی
۱۹	مقایسه کارایی فرآیندهای الکتروکوآگولاسیون و الکتروفتون در حذف COD از فاضلاب شهری	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجری اصلی
۲۰	تعیین کارآیی حذف سولفات توسط نانوذرات گرافن و گرافیت از محیط‌های آبی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجری اصلی

۲۱	بررسی کارآبی سخت پوست آرتیما در حذف شوری از محلول آبی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	استاد راهنما
۲۲	کیفیت شیمیایی و میکروبی آبهایمعدنی و آب های عرضه شده در آب شیرین کن های سطح بیرجند در پاییز و زمستان ۱۳۹۴	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجربی اصلی
۲۳	بررسی کارایی نانورس در رنگ زدایی Reactive Yellow 42 و Reactive Yellow15 از محلول های آبی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجربی 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	مجربی 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	مجربی 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	مجربی 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 منوکسید کربن هوای داخل ساختمان و هوای آزاد شهر سرایان در فصل زمستان در سال ۱۳۹۵	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	استاد راهنما
۲۹	مروری سیستماتیک بر روشهای حذف تتراسایکلین از محیط های آبی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	-	همکار اصلی
۳۰	بررسی اثرات مزمن استنشاق فسفید آلومینیوم بر روی سطح سرمی لپتین و آدیپو نکتین در موش صحرایی نر	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	استاد مشاور
۳۱	بررسی کارایی فرآیند الکتروفتتون در حذف رنگ های راکتیو از محلول های آبی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجربی

۳۲	بررسی فلورور زدایی محلول های آبی توسط نانوذرات سیلیکا، مطالعه سیتیک و ترمودینامیک فرآیند	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجري
۳۳	سترن نانوذرات مغناطیسی کیالت فریت و بررسی کارایی آن در حذف اسید هیومیک از محلول های آبی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجري
۳۴	بررسی کارایی نانوذرات سیلیکا در حذف آنتی بیوتیک پنی سیلین G از محیط های آبی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجري
۳۵	بررسی کارایی نانوکامپوزیت نانورس-کیتوزان در حذف داروهای استاتامینوفن و سیپروفلوکساسین از محیط های آبی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	-	مجري
۳۶	سترن نانوذرات مغناطیسی روی-فریت و بررسی کارایی آن در رنگ زدایی و حذف اسید هیومیک از محلول های آبی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	-	مجري
۳۷	بررسی میزان آلودگی باکتریایی و قارچی هوای بخش های مختلف بیمارستان ولیعصر شهر بیرجند	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	-	مجري
۳۸	ارزیابی تابش گامای زمینه در فضای باز و بسته بیمارستان های ولیعصر، رازی و امام رضا بیرجند در سال ۱۳۹۶	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	استاد راهنمای دوم
۳۹	سنجهش سطح کادمیوم، سرب و شاخص های استرس اکسیداتیو در گنجشک معمولی (Passer domesticus) به عنوان اندیکاتور زیستی در محیط شهری	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	-	مجري دوم
۴۰	مقایسه میزان آلودگی قارچی هوای بخش های مختلف بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند در سال ۱۳۹۶	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجري
۴۱	نیترات زدایی محلول های آبی توسط نانوذرات کیالت فریت سترن شده به روش همرسوبی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجري
۴۲	بررسی میزان یون فلوراید در نقاط مختلف شبکه های تامین آب آشامیدنی شهرستان خوف	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	استاد راهنمای
۴۳	بررسی کارایی کیتوزان استخراج شده از پوست میگو در حذف پنی سیلین G از محیط های آبی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجري

۴۴	ارزیابی ریسک سلامت تجمع فلزات سنگین در گیاهان پایین دست و پرنده های اطراف تصفیه خانه فاضلاب برکه -ثبت شهر بیرجند	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجری
۴۵	مطالعه اثرات سمیت خوراکی نانوذرات سیلیکا بر روی فاکتورهای خونی و سرمی رت نر	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	-	مجری
۴۶	میزان نمک نان در استان خراسان جنوبی در سال ۹۳ تا ۹۷	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجری
۴۷	ستز سبز نانو کامپوزیت مغناطیسی CoFe2O4@ZnO@CeO2-Ag فوتوکاتالیستی هیومیک اسید در محلول آبی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجری
۴۸	بررسی نیترات زدایی محلولهای آبی توسط نانوذرات کبالت فریت ستز شده به روش همرسوبی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجری
۴۹	ستز نانوذرات مغناطیسی کبالت فریت و بررسی کارایی آن در حذف مقادیر اضافی یون فلوراید از محلول های آبی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجری
۵۰	بررسی رابطه مصرف متادون با عوارض هیستوپاتولوژیک آن بر روی بافت های بدن در اجسام ارجاعی به تالار تشریح پزشکی قانونی خراسان جنوبی در سال های ۹۵ الی ۹۹	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجری دوم
۵۱	بررسی میزان رعایت مسائل بهداشت محیطی توسط مردم ساکن در استان خراسان جنوبی در پیشگیری از بیماری کرونا در سال ۱۳۹۹	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	استاد راهنمای
۵۲	بررسی اثرات ضد باکتریایی و سمیت سلولی و فعالیت کاتالیستی نانوذرات نقره ستز شده با استفاده از عصاره های برگ گیاه خار مریم و هسته میوه عناب	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	همکار
۵۳	ستز سبز نانو ذرات نقره با استفاده از عصاره های سنجد، زول خراسانی، گل اروانه و تعیین خواص ضد میکروبی آنها	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجری
۵۴	کاهش خطرات انسانی و محیط زیستی ناشی از آنتی بیوتیک های سفتریاکسون و جنتامايسین موجود در پسماندهای بیمارستانی با استفاده از نانو ساختارهای قابل بازیافت و زیست سازگار NiFe12O19@TiO2	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	همکار

۵۵	ستز سبز و شناسایی نانو ذرات طلا با استفاده از عصاره گیاه Convolvulus Fruticosus فتوکاتالیستی و خواص ضد میکروبی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجرى دوم
۵۶	تأثیر آرسنیک محیط زیست بر عملکرد غده تیروئید: یک مطالعه مروری نظام مند	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجرى
۵۷	ستز سبز نانوذرات نقره با استفاده از عصاره میوه گیاه کاکتوس Prickly pear و بررسی خواص ضد میکروبی آن	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجرى
۵۸	ستز نانوکامپوزیت کربن نیترید گرافیتی - سیلیکا و بررسی کارایی آن در تجزیه فتو کاتالیستی آنتی بیوتیک تتراسایکلین در محلول های آبی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجرى
۵۹	مرور سیستماتیک تخریب فتوکاتالیستی آلینده ها در محیط های آبی با استفاده از نانو ذرات بر پایه NiFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	در حال انجام	مجرى
۶۰	بررسی فعالیت های فتوکاتالیستی و آنتی باکتریالی نانو ساختارهای نیمه هادی ZnO-Ag	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجرى
۶۱	مرور سیستماتیک تخریب فتوکاتالیستی اسید یومیک توسط نانوذرات در محیط های آبی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجرى
۶۲	اثرات تعديل کنندگی سیستم ایمنی کورکومین در بیماری های اتوایمن	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجرى
۶۳	بررسی اثرات ضدانگلی، ضد قارچی و ضد باکتریالی نانوذرات فریت نیکل (NiFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) در محیط برون تنی (In Vitro)	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	در حال انجام	مجرى
۶۴	بررسی تخریب فتوکاتالیستی آنتی بیوتیک تری متوفریم توسط نانوکامپوزیت های NiFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> @MoO <sub>3</sub> در محلول های آبی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	مجرى
۶۵	بررسی فعالیت آنتی باکتریالی و کاتالیستی نانو کامپوزیت مغناطیسی Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> /ZnO استر شده با استفاده از سورفکتانت SDS دو دسیل سولفات (SDS)	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	انجام شده	استاد راهنمای

۶۶	استاد راهنمایی	در حال انجام	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	استفاده از نانو کامپوزیت های مغناطیسی ZnFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> /SiO <sub>2</sub> /CeO <sub>2</sub> در تخریب آلاینده های پساب های صنعتی
۶۷	مجری	در حال انجام	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی روش های سنتز نانو کامپوزیت های مبتنی بر کربن توسط ضایعات پلاستیکی و کارایی آنها در حذف آلاینده های آبی: (مرواری نظام مند)
۶۸	مجری	در حال انجام	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مرواری سیستماتیک حذف (فیزیکی، شیمیابی و بیولوژیکی) حشره کش دیازینون از محیط های آبی
۶۹	مجری	در حال انجام	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی روش های حذف آفت کش ملاتریون از محلول های آبی، یک مطالعه مرواری نظام مند
۷۰		در حال انجام	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	مطالعه مرواری سیستماتیک کاربرد نانوذرات کیتوزان در بهبود زخم
۷۱	استاد راهنمایی	انجام شده	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی کارایی نانوذرات بتونیت در حذف آنتی بیوتیک تری مت پریم از محلول های آبی

### (ج) انتشارات:

ترجمه		
ناشر	سال ترجمه	عنوان ترجمه
انتشارات نص	۱۳۸۸	<b>Air Pollution: Its Origin and Control, 3<sup>rd</sup>.ed</b> By: Kenneth wark, Cecil F. Warner, Wayene T. Davis
انتشارات آوای قلم	۱۳۹۰	<b>Operating of larg scale Membrane Bioreactor in municipal wastewater treatment plant</b> By: Christoph Brepolles
انتشارات آوای قلم	۱۳۹۱	<b>Nanotechnology and the environment</b> By Kathleen Seller et al

## د) مقالات ارائه شده در همایش ها

عنوان همایش، کنفرانس	عنوان مقاله	ردیف
7 <sup>th</sup> International and the 26 <sup>th</sup> National Conference on Environmental Health, Hormozgan University of Medical Sciences 21-23 February,2024	Strategic planning og Ghayen city waste management by SWOT method	۵۲
کنگره علوم و مهندسی آب و فاضلاب ایران-دانشگاه قم-۱۴۰۱ تا ۳ آذر	سنتر نانوذرات سیلیکا با سورفکتانت کاتیونی و بررسی تعادل، سینتیک و ترمودینامیک حذف رنگ زرد راکتیو ۴۲ از فاضلاب سنตیک	۵۱
کنگره علوم و مهندسی آب و فاضلاب ایران-دانشگاه قم-۱۴۰۱ تا ۳ آذر	سنتر سبز نانو کامپوزیت فریت منگنزپوشش دار شده با نیمه هادی دی اکسید تیتانیوم و کاربرد آن در حذف فتو کاتالیستی ترکیبات آلی طبیعی از منابع آبی	۵۰
سیزدهمین جشنواره علمی اجرایی بهداشت محیط ایران- ۱۴۰۰/۹/۲۴	Synthesis and characterization s of a novel CoFe2O4@Cus magnetic nanocomposite and investigation of its efficiency for photocatalytic degradation of penicilin G antibiotic in simulated wastewater کسب رتبه اول در بخش مقاله سیزدهمین جشنواره علمی اجرایی بهداشت محیط ایران	۴۹
چهاردهمین کنگره مجازی پژوهشی سالیانه دانشجویان علوم پزشکی شرق کشور	Green synthesis of silver nanoparticles using Silybom marianum extract(SME@AgNPs) and its antibacterial activity against gram positive and gram negative bacteria	۴۸
سیزدهمین کنگره پژوهشی سالانه دانشجویان علوم پزشکی شرق کشور	بررسی سینتیک واکنش و ایزوترم های جذب آنتی بیوتیک پنی سیلین G توسط نانوذرات مغناطیسی از محلولهای آبی	۴۷
سیزدهمین کنگره پژوهشی سالانه دانشجویان علوم پزشکی شرق کشور	مطالعه ایزوترم، سینتیک و ترمودینامیک فرآیند جذب هیومیک اسید توسط نانوذرات مغناطیسی از محیط های آبی	۴۶
سیزدهمین کنگره پژوهشی سالانه دانشجویان علوم پزشکی شرق کشور	تخریب فتو کاتالیستی اسیدهیومیک با استفاده از نانو کامپوزیت مغناطیسی در حضور solar-light	۴۵
3 <sup>rd</sup> International and 21 <sup>st</sup> National Conference on Environmental Health	Evaluation the efficiency of the photocatalytic degradation of antibiotic by Cobalt ferrite modified with copper sulfide magnetic nanocomposite from aqueous solutions	۴۴

۳ <sup>rd</sup> International and 21 <sup>st</sup> National Conference on Environmental Health	Investigation of the efficiency of magnetic nanoparaticles of cobalt ferrite synthesized in removing excess amount of fluoride ions from aqueous solutions	۴۳
۳ <sup>rd</sup> International and 21 <sup>st</sup> National Conference on Environmental Health	Evalution of chitosan function as a natral extract of sea shellfish in removal of penicillin G from aquatic environments,	۴۲
۳ <sup>rd</sup> International and 21 <sup>st</sup> National Conference on Environmental Health	Removal of humic acid from aqueous nsolution using cobalt ferrite magnetic nanoparticles:study of isotherm and kinetic adsorption	۴۱
2 <sup>nd</sup> International and 20 <sup>th</sup> National Conference on Environmental Health and Sustainable Development	Decolorization of reactive dye by bentonite nanoparticles from aqueous solution	۴۰
2 <sup>nd</sup> International and 20 <sup>th</sup> National Conference on Environmental Health and Sustainable Development	بررسی کارآبی فرآیند الکتروفنتون در حذف رنگ راکتیو بلو ۴۲ از محلول های آبی	۳۹
2 <sup>nd</sup> International and 20 <sup>th</sup> National Conference on Environmental Health and Sustainable Development	Assessment of Public Gamma Radiation, Annual Effective Dose Rate and Life Cancer Risk in Iran	۳۸
2 <sup>nd</sup> International and 20 <sup>th</sup> National Conference on Environmental Health and Sustainable Development	تعیین غلظت مونوکسید کربن هوای داخل و خارج اماکن مسکونی شهر سرایان در فصل زمستان در سال ۱۳۹۵	۳۷
2 <sup>nd</sup> International and 20 <sup>th</sup> National Conference on Environmental Health and Sustainable Development	Study of Electro-Fenton process Efficiency in the Removal of Reactive Yellow42 Dye from Aqueous Solutions	۳۶
دوازدهمین کنگره پژوهشی سالیانه دانشجویان علوم پزشکی شرق کشور گناباد	بررسی غلظت مونوکسید کربن هوای داخل و خارج اماکن مسکونی شهر سرایان در فصل زمستان در سال ۱۳۹۵	۳۵
نظام سلامت در اسلام با تأکید بر آموزه های رضوی	بررسی اهمیت وبهداشت آب از دیدگاه امام رضا(ع)	۳۴
کنگره علوم و مهندسی آب و فاضلاب ایران	بررسی کارایی کیتین استخراج شده از پوست میگو در حذف رنگ رنگرای ری اکتیو بلو ۴۹(RB29)،(مطالعه ایزوترم و سیتیک)	۳۳
کنگره علوم و مهندسی آب و فاضلاب ایران	بررسی کیفیت شیمیابی و میکروبی آب تصفیه شده دستگاه های آب شیرین کن در شهر بیرونی در پاییز و زمستان ۱۳۹۴	۳۲

۳۱	بررسی کارایی نانولوله های کربنی تک دیواره و چند دیواره در حذف داروی پنی سیلین G از محیط های آبی	چهارمین همایش سالیانه پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی خراسان جنوبی، دانشکده پیراپزشکی و بهداشت فردوس
۳۰	مطالعه مدل‌های ایزوترمی جذب سطحی رنگ توسط کیتوزان از محلول‌های آبی	چهارمین همایش سالیانه پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی خراسان جنوبی، دانشکده پیراپزشکی و بهداشت فردوس
۲۹	تعیین مقادیر سیلیس در محیط کار و هوای استنشاقی کارکنان صنایع کاشی نیلوفر ۱، ۲، ۳ بیر جند	چهارمین همایش سالیانه پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی خراسان جنوبی، دانشکده پیراپزشکی و بهداشت فردوس
۲۸	کاربرد نانو بتونیت در رنگ زدایی 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 موریلوفنیت 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 آرتmia در شیرینسازی آبهای شور و لب سورستیک	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 و نوزدهمین 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 سیستیک 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-تولوئن-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 بیر جند	دومین همایش سالیانه مقالات برتر پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی خراسان جنوبی
۱۹	تعیین کارآیی حذف اسید هیومیک توسط پوست گردوى اصلاح شده با نانو ذرات ZnO و TiO2 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 الکتروفتون در رجنسایون نانولوله های کربنی اشباع شده با مواد آلی طبیعی	یازدهمین سمینار الکتروشیمی ایران
۱۶	مقایسه روش های 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 سندج و مقایسه آن با استانداردهای موجود	نهمین همایش پژوهشی علوم پژوهشی 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 ایندی نانومواد
۱۱	بررسی کارایی جذب فلز 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 چند جداره	سیزدهمین همایش ملی بهداشت محیط
۹	تعیین آفلاتوکسین M1 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 شهرستان 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 ارانه راهکارهایی برای کاهش سیلیکوزیس	یازدهمین همایش ملی بهداشت محیط
۱	تعیین ضرایب سنتیکی فرایند MBR در تصفیه فاضلاب شهری	دوازدهمین همایش ملی بهداشت محیط

## ح) شرکت در همایش‌ها:

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 بین المللی و نوزدهمین همایش ملی بهداشت محیط و توسعه پایدار	دانشگاه علوم پزشکی تهران	✓	✓	
۱۶	همایش نظام سلامت در اسلام با تأکید بر آموزه های رضوی	دانشگاه علوم پزشکی مشهد		✓	
۱۷	عضو کمیته علمی سومین همایش بین المللی و بیست یکمین همایش ملی بهداشت محیط	دانشگاه علوم پزشکی زنجان		✓	
۱۸	عضو هیئت رئیسه بخش آب بیست و هفتمین همایش ملی و هشتمین همایش بین المللی بهداشت محیط ایران قم	دانشگاه علوم پزشکی قم		✓	

## و) تدریس و شرکت در کارگاهها:

ردیف	عنوان کارگاه	محل برگزاری	سال برگزاری	کارگاهها
۱	روش تحقیق	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	۱۳۸۳	
۲	Scientific Writing	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۳۸۷	
۳	ARC GIS	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۳۸۸	
۴	مهارت‌های آموزشی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۳۹۰	
۵	التور	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۳۹۲	
۶	آموزش الکترونیکی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۳۹۳	
۷	فنون تدریس	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۳۹۳	
۸	Patent Research	دانشگاه رشت	۱۳۹۳	
۹	روشهای جدید تدریس	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۳۹۵	
۱۰	روش تدریس	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۳۹۵	
۱۱	نشانه شناسی اختلالات روانی در دانشجویان	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۳۹۵	
۱۲	کارگاه آموزش اخلاق	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۳۹۵	
۱۳	سبک‌های مدیریت کلام، اخلاق حرفه‌ای، کنترل و رهبری در کلاس	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۳۹۶	
۱۴	نقد و داوری تخصصی مقالات	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۳۹۶	
۱۵	اخلاق در پژوهش	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۳۹۷	
۱۶	دوره آموزشی مدیریت پسماندهای بیمارستانی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۳۹۷	
۱۷	بررسی موضوعی کیفیت و ارزیابی سیستم جامع آب آشامیدنی بیرجند با تکیه بر ارزیابی ریسک و شواهد و مستندات	دانشگاه بیرجند	۱۳۹۷	
۱۸	بررسی وضعیت تولیدات علمی دانشگاه و راهکارهای ارتقاء پژوهش	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۳۹۷	
۱۹	آشنایی با ابزارهای پژوهشی و نظام نوین اطلاعات پژوهش‌های پزشکی کشور	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۳۹۷	
۲۰	اصول مقاله نویسی آکادمیک	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۳۹۸	
۲۱	اخلاق و معنویت	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۳۹۸	

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

۱۳۹۹	دفتر توسعه فناوری سلامت معاونت تحقیقات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۱۰ بخش ۱: آموزشی مالکیت فکری (۱۰۰۱)	۳۷
۱۳۹۹	دفتر توسعه فناوری سلامت معاونت تحقیقات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۱۰ بخش ۵: آموزشی مالکیت فکری (۱۰۰۵)	۳۸
۱۳۹۹	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	بررسی الزامات ارائه درس بصورت مجازی و بیان تجربیات آموزشی در سامانه نوید	۳۹
۱۳۹۹	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	آشنایی با نرم افزار Adobe connect و نحوه مدیریت کلاس با این نرم افزار	۴۰
۱۳۹۹	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	ویinar آموزشی راهکارهای انتقال ارزش‌های دفاع مقدس به نسل جدید انقلاب	۴۱
۱۳۹۹	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	اخلاق حرفه‌ای سطح یک	۴۲
۱۳۹۹	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	اخلاق حرفه‌ای سطح دو	۴۳
۱۳۹۹	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	تجوید و آواشناسی قرآن کریم	۴۴
۱۳۹۹	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	اخلاق حرفه‌ای سطح سه	۴۵
۱۴۰۰	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	اندیشه سیاسی و مبانی انقلاب اسلامی (ذیل) سرفصل‌های قرآن و سیاست	۴۶
۱۴۰۰	دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی بزد	پنل‌های هفتمین یادواره شهدای دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی بزد با موضوعات "اخلاق و معنویت"، "سبک زندگی"، "علم و پژوهش" و "ترویج فرهنگ ایثار و شهادت"	۴۷
۱۴۰۰	فرهنگستان علوم پزشکی با همکاری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران	نهمین همایش ملی قرآن و عترت و سلامت بصورت مجازی	۴۸
۱۴۰۰	دفتر توسعه فناوری سلامت معاونت تحقیقات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۱۱ بخش ۱: کلیات مسائل حقوقی شرکتهای تجاری و تاسیس آنها (۱۰۰۱)	۴۹
۱۴۰۰	دفتر توسعه فناوری سلامت معاونت تحقیقات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۴ بخش ۱: اهمیت تفکر و دنیای تغییرات (۴۰۱)	۵۰

۱۴۰۰	دفتر توسعه فناوری سلامت معاونت تحقیقات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۱ بخش ۰۳: آشنایی با الگوهای نوآوری " (۱۰۳)	۵۱
۱۴۰۰	دفتر توسعه فناوری سلامت معاونت تحقیقات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۲ بخش ۰۵: روش نمایش توالی فعالیت ها و برآورد زمان (۲۰۵)	۵۲
۱۴۰۰	دفتر توسعه فناوری سلامت معاونت تحقیقات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۱ بخش ۶: آموزشی مالکیت فکری ۱۰۰۶	۵۳
۱۴۰۰	دفتر توسعه فناوری سلامت معاونت تحقیقات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۱ بخش ۰۲: نوآوری فناورانه در بهداشت و سلامت (۱۰۲)	۵۴
۱۴۰۰	دفتر توسعه فناوری سلامت معاونت تحقیقات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۱ بخش ۰۱: نوآوری و فناوری (۱۰۱)	۵۵
۱۴۰۰	دفتر توسعه فناوری سلامت معاونت تحقیقات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۰ بخش ۰۱: آشنایی با کارآفرینی و کارآفرینان (۳۰۱)	۵۶
۱۴۰۰	دفتر توسعه فناوری سلامت معاونت تحقیقات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۳ بخش ۰۲: انواع کارآفرینی (۳۰۲)	۵۷
۱۴۰۰	دفتر توسعه فناوری سلامت معاونت تحقیقات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۳ بخش ۰۴: برنامه ریزی توسعه فردی (۳۰۴)	۵۸
۱۴۰۰	دفتر توسعه فناوری سلامت معاونت تحقیقات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۱ بخش ۰۵: آشنایی با زنجیره ارزش (۱۰۵)	۵۹

۱۴۰۰	دفتر توسعه فناوری سلامت معاونت تحقیقات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	دوره آموزش مجازی با عنوان کارگاه ۲، بخش ۰۱: مقدمه ای بر مدیریت پروژه (۲۰۱)	۶۰
۱۴۰۱	دانشگاه علوم پزشکی تهران	سلسله مباحث معرفتی دوره آموزشی مجازی ماه مبارک رمضان	۶۱
۱۴۰۱	دانشگاه علوم پزشکی تهران	جلسه دوره آموزشی مجازی "امام خمینی و سبک زندگی مسئولانه"	۶۲
۱۴۰۱	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	طرح اندیشه تمدن ساز اندیشه سیاسی و مبانی انقلاب اسلامی (ذیل سرفصل های قرآن و سیاست) سطح یک	۶۳
۱۴۰۲	دفتر توسعه فناوری سلامت معاونت تحقیقات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	کارگاه ۰۲ بخش ۰۸: مدیریت هزینه پروژه (۲۰۸)	۶۴
۱۴۰۲	دفتر توسعه فناوری سلامت معاونت تحقیقات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	کارگاه ۱۲ بخش ۰۱: بازاریابی و تعامل با مشتری (۱۲۰۱)	۶۵
۱۴۰۲	دفتر توسعه فناوری سلامت معاونت تحقیقات وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	کارگاه ۰۱ بخش ۰۹: تجاری سازی (۱۰۹)	۶۶
۱۴۰۲	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	تدریس در سمینار علمی اثرات بهداشتی باقیمانده سوم در میوه ها و سبزیجات	۶۷
۱۴۰۲	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	اولین همایش ترجمان دانش و کاربرست نتایج تحقیقات دانشگاه علوم پزشکی بیرجند - مرور سیستماتیک تخریب فتوکاتالیستی اسید هیومیک توسط نانوذرات در محیط های آبی	۶۸
۱۴۰۲	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	اولین همایش ترجمان دانش و کاربرست نتایج تحقیقات دانشگاه علوم پزشکی بیرجند - بررسی تخریب فتوکاتالیستی اسید هیومیک در محلول های آبی با استفاده از نانو کامپوزیت مغناطیسی MnFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> پوشش دار شده با نیمه رسانای TiO <sub>2</sub>	۶۹

۱۴۰۲	مرکز آموزشی، درمانی و پژوهشی امام رضا(ع)	کارگاه بمنظور ارتقاء دانش کارکنان مرکز آموزشی، درمانی و پژوهشی امام رضا(ع)	۷۰
۱۴۰۳	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارگاه های آموزشی با محور خانواده و جوانی جمعیت "کارگاه اخلاق معلمی و خانواده"	۷۱

## ۵) سپرستی پایان نامه ها:

عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی ارائه پایان نامه	محل انجام پایان نامه	سمت در پایان نامه	تاریخ دفاع از پایان نامه
بررسی اثر نیمه رسانای اکسید مولیبدن، اکسید روی و اکسید تیتانیوم بازگذاری شده بر روی نانوکامپوزیت مغناطیسی فریت نیکل در حذف فتوکاتالیسیتی پنی سیلین G از محلول های آبی	دکتری تخصصی پژوهشی	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	استاد راهنما	۱۴۰۳
سنتر نانوذرات کربن-بنتوئیت با استفاده از ضایعات پلی اتیلن تری فتالات(PET) و بررسی کارایی آن در حذف فلز سنگین کروم از محیط های آبی	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	استاد راهنما	۱۴۰۳
بیوسنتر نانوذرات اکسید مس و بررسی خصوصیات آنتی باکتریال، آنتی اکسیدان و حذف فتوکاتالیتیکی اسیدهیومیک از محلول های آبی	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	استاد راهنما	۱۴۰۲
پیش بینی زمان رخداد شستشوی معکوس، میزان دورت 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 (PM2.5 و PM10) هوای آزاد و برآورد اثرات سلامتی منتهب به آنها در شهر بیرجند	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	استاد راهنما	۱۴۰۰
سنتر نانوکامپوزیت سیلیکای فیبری - سولفید مس و بررسی کارایی آن در تجزیه اسید هیومیک از محلولهای آبی	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	استاد راهنما	۱۴۰۰
بررسی اثر نانوکامپوزیت سیلیکا - کربن نیترید گرافیتی (KCC-1/g-C3N4) سنتز شده در تجزیه فتوکاتالیستی پنی سیلین G در محلولهای آبی	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	استاد راهنما	۱۳۹۹
بررسی تعادل، سینتیک و ترمودینامیک حذف رنگ های راکتیو زرد توسط نانوذرات سیلیکا از محلول های آبی	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	استاد راهنما	۱۳۹۹
بررسی میزان تابش پرتو گاما میحيطی و کیفیت فیزیکی ، شیمیایی چشممه های آبگرم طبیعی استان خراسان جنوبی	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	استاد راهنما	۱۳۹۸
بررسی کارایی فرآیند فتو کاتالیتیکی (FeNi3/SiO2/TiO2) با استفاده از solar-light جهت حذف اسیدهیومیک آبی	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	استاد مشاور	۱۳۹۸

۱۳۹۶	استاد راهنما	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارشناسی ارشد	بررسی تجزیه سونوکاتالیستی فلل در حضور نانوذرات اکسید زیرکونیم واکسید سریم و مقایسه فعالیت کاتالیستی آنها
۱۳۹۶	استاد راهنما	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارشناسی ارشد	بررسی عملکرد مونت‌موریلوبیتیلولیت اصلاح شده با $TiO_2$ در تجزیه فتوکاتالیستی استامینوفن از محلول‌های آبی
۱۳۹۶	استاد راهنما	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارشناسی ارشد	سنتر نانوکامپوزیت مغناطیسی کبالت فریت اصلاح شده با سولفید مس و بررسی کارایی آن در تجزیه فتوکاتالیستی آنتی‌بیوتیک پنی سلین $G$ در محلول‌های آبی
۱۳۹۵	استاد راهنما	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	کارشناسی ارشد	بررسی کارایی، سینتیک و ترمودینامیک حذف اسیده‌هیومیک توسط نانوذرات بنتونیت و مونت‌موریلوبیت 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 پیروول بر روی زنولیت طبیعی پرلیت و کاربرد آن در حذف مس و نیترات 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 ۱۴۰۱-۱۴۰۰
- ✓ عضو کمیته کارشناسان معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه از سال ۱۳۹۶-۱۳۹۳
- ✓ عضو کمیته بودجه معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه از سال ۱۳۹۶-۱۳۹۳
- ✓ عضو شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه از سال ۱۳۹۶-۱۳۹۳
- ✓ عضو کانون استعدادهای درخشان دانشگاه تهران
- ✓ عضو انجمن علمی بهداشت محیط ایران
- ✓ 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 مسمومیت‌ها و سوءصرف مواد دانشگاه علوم پزشکی بیرجند از سال ۱۳۹۷ تا ۱۴۰۳ شهریور ۲۶
- ✓ معاون پژوهشی مرکز تحقیقات مسمومیت‌ها و سوءصرف مواد دانشگاه علوم پزشکی بیرجند از سال ۱۳۹۷ تا ۱۳۹۴
- ✓ مسئول دفتر ارتباط با صنعت حوزه فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی بیرجند از سال ۱۳۹۶-۱۳۹۸
- ✓ مدیر تحصیلات تكمیلی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی بیرجند از سال ۹۳-۹۶
- ✓ مسئول مشارکت‌های اجتماعی در مدیریت پسمند دانشکده بهداشت از سال ۱۴۰۱ تا کنون