

"فرم اطلاعات فردی ، آموزشی ، علمی و پژوهشی (CV) "

اطلاعات فردی :

نام و نام خانوادگی : فاطمه سهل آبادی

❖ آدرس

fatemehsahlabadi@yahoo.com

پست الکترونیکی:

سابقه تحصیلات دانشگاهی :

سال فارغ التحصیلی	رشته	مقطع	دانشگاه محل تحصیل
۱۴۰۱	بهداشت محیط	دکتری	علوم پزشکی شهید بهشتی
۱۳۹۱	بهداشت محیط	کارشناسی ارشد	علوم پزشکی یزد
۱۳۸۶	بهداشت محیط	کارشناسی	علوم پزشکی یزد
۱۳۸۴	بهداشت محیط	کاردانی	علوم پزشکی بیرجند

دانشجوی نمونه دانشگاه در مقطع کارشناسی ارشد سال ۱۳۹۰

پایان نامه های نوشته شده در دوران تحصیل:

نام استاد راهنما	مقطع تحصیلی	عنوان پایان نامه
دکتر اسلامی	دکتری	امکان سنجی کاربرد فرایند اولترافیلتراسیون ارتقا یافته با میسل برای تغلیظ طلا و حذف بازدارنده های شعله ای بر مینه از شیرابه حاصل از فروشویی پسماند تلفن همراه
دکتر مهدی مختاری - دکتر محمدحسین سلمانی	کارشناسی ارشد	مقایسه کارآیی پودر ساقه درخت عناب، زرشک و کرین فعال در حذف COD ناشی از گازوئیل و نفت سفید از آب

❖ مقالات ارائه شده در همایش های ملی و بین المللی:

- بررسی میزان آلودگی میکروبی بستنی در شهر بیرجند، دومین سمینار دانشجویی دانشگاههای شرق کشور
- بیوپلیمرها، جوانب استفاده و نقش بیوتکنولوژی در تولید آنها، همایش ملی بیوتکنولوژی، بیوشیمی و مهندسی زیستی، یزد، اردیبهشت ۱۳۹۱.
- نانو مواد، کاربرد، ایمنی و مشکلات آن در محیط زیست و محیط کار، اولین همایش ملی استاندارد و ایمنی در فناوری نانو، ۴ خرداد ماه ۱۳۹۱

- اهمیت سلامت، بهداشت، تغذیه و شفا از منظر قرآن، همایش ملی قرآن و علوم پزشکی، مشهد ۶-۷ دی ماه ۱۳۹۱
- قرآن و تغذیه-همایش ملی قرآن و علوم پزشکی -۷و۶ دیماه (۱۳۹۱)
- تعیین میزان آفلاتوکسین M1 در نمونه های شیر پاستوریزه تولیدی کارخانجات استان خراسان جنوبی (پوستر) شانزدهمین دوره همایش ملی بهداشت محیط ایران- دانشگاه علوم پزشکی تبریز
- ارائه مقاله "بررسی قدرت اثر بخشی گندزادهای رایج بر میکروارگانسیم های بیماریزای جداشده از قسمتهای مختلف بخش سوختگی بیمارستان سوانح و سوختگی شهید صدوقی یزد-شانزدهمین دوره همایش ملی بهداشت محیط ایران - دانشگاه علوم پزشکی تبریز (سخنرانی)
- ارائه مقاله بررسی کارایی استفاده از جاذب های ارزان قیمت (زغال پوست پسته و بادام) در حذف فلوراید از محیط های آبی حاوی فلوراید - سومین همایش کشوری پژوهش در توسعه سلامت- ۲۹،۳۰ بهمن و ۱ اسفند ۹۲ (سخنرانی)
- هنگامه زندی، مهدی مختاری، طاهره جاسمی زاد، فاطمه سهل آبادی. ۱۳۹۱. بررسی قدرت اثربخشی گندزادهای رایج بر میکروارگانسیم های جدا شده از قسمت های مختلف بخش سوختگی بیمارستان سوانح و سوختگی شهید صدوقی یزد در سال ۱۳۹۰. پانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط. (سخنرانی)
- ارائه مقاله "بررسی سبک زندگی خانوارهای شهرستان درمیان در زمینه مدیریت پسماند" سومین همایش سالیانه پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی خراسان جنوبی.
- ارائه مقاله "بررسی کارایی خاکستر ساقه درخت زرشک در حذف کروم شش ظرفیتی از محلول های آبی" سومین همایش سالیانه پژوهشی دانشجویان علوم پزشکی خراسان جنوبی.
- فاطمه سهل آبادی، احمد محمودیان، سکینه گرایلو، حسن مهران پور. ۱۳۹۶. بررسی و ارزیابی عوامل موثر بر مدیریت سرانه تولید پسماند خانگی . دوازدهمین کنگره پژوهشی سالیانه دانشجویان علوم پزشکی شرق کشور
- ششمین همایش ملی و اولین همایش بین المللی مدیریت پسماند، بررسی مخاطرات بهداشتی ناشی از تاسیسات تبدیل مواد آلی به کود کمپوست

- The Evaluation of efficacy of the current disinfectants on Staphylococcus aureus and pseudomonas aeruginosa isolated from surfaces of Shahid Sadughi accidents burns hospital in city of Yazd", the 6th Iranian Congress of Clinical Microbiology and the first International Congress of Clinical Microbiology, Mashhad- Iran 2-4 October, 2012
- Investigating intractions and biological interactions between two emerging pollutants, tetrabromobisphenol A(TBBPA) in the presence of microplastics (MPs) from waste disposed of in beaches and aquatic ecosystems, 7th International and the 26th National Conference on Environmental Health, Hormozgan University of Medical Sciences, 21-23 February, 2024.

- بررسی تاثیر رسانه در فرهنگ سازی سیاست های جمعیتی در ایران و سایر کشورهای جهان، نخستین همایش استانی خانواده و جمعیت، ۳۰ بهمن ۱۴۰۲، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند.

- Agricultural waste management and recycling: An overview, 15th International Conference on Agricultural Science, Environment Urban and Rural Development" in Spain 19 July, 2024.

❖ حضور در همایشهای ملی و بین المللی

- گواهی شرکت در سیزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرمان، ۱۱ الی ۱۳ آبان ماه ۱۳۸۹
- گواهی شرکت در چهاردهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد، ۱۰ الی ۱۲ آبان ماه ۱۳۹۰
- گواهی شرکت در همایشهای علمی آموزش مداوم چهاردهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد، ۱۰ الی ۱۲ آبان ماه ۱۳۹۰
- شرکت در پانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید گیلان، ۹ تا ۱۱ آبان ۱۳۹۱
- گواهی شرکت در همایش ملی "استاندارد و ایمنی در فناوری نانو"، ۴ خرداد ۱۳۹۱، پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران
- شرکت در شانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران، دانشگاه علوم پزشکی تبریز
- شرکت در نوزدهمین دوره همایش ملی بهداشت محیط ایران - دانشگاه علوم پزشکی تهران
- اولین همایش بین المللی بهداشت محیط ایران
- چهارمین همایش بین المللی و بیست و سومین همایش ملی بهداشت محیط
- نهمین همایش تازه های علوم بهداشتی، دانشکده بهداشت و ایمنی شهید بهشتی
- دهمین همایش تازه های علوم بهداشتی، دانشکده بهداشت و ایمنی شهید بهشتی

- یازدهمین همایش تازه های علوم بهداشتی، دانشکده بهداشت و ایمنی شهید بهشتی
- دوازدهمین همایش تازه های علوم بهداشتی، دانشکده بهداشت و ایمنی شهید بهشتی
- سیزدهمین همایش تازه های علوم بهداشتی، دانشکده بهداشت و ایمنی شهید بهشتی

❖ مقالات منتشر شده در مجلات انگلیسی:

- Tahereh Jasemizad, Mohammad Taghi Ghaneian, Mohammad Hassan Ehrampoush, Iraj Rezapour, Ali Jebali & Fatemeh Sahlabadi (2016): Effects of radical scavengers on humic acid removal by electron beam irradiation, *Desalination and Water Treatment*, DOI: 10.1080/19443994.2016.1177798.
- The effect of nitrate as a Scavenger for the Removal of Humic Acid from Aqueous Solutions by Electron Beam Irradiation. *Health Research*. Volume 1, Number 3(1-2013)
- Atabati H, Kassiri H, Shamloo E, Akbari M, Atamaleki A, Sahlabadi F, et al. (2020) The association between the lack of safe drinking water and sanitation facilities with intestinal *Entamoeba spp* infection risk: A systematic review and meta-analysis. *PLoS ONE* 15(11): e0237102. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0237102>.
- Jasemizad T, Mokhtari M, Zandi H, Shahriari T, *Sahlabadi F, Montazeri A, Dehghani Tafti A. Evaluation of Efficacy of the Current Disinfectants on Gram Negative Bacteria Isolated from Hospital in Yazd in 2014. *Iran J Health Sci* 2016; 4(1): 45-52. <http://jhs.mazums.ac.ir>
- Reactive Blue 19 dye adsorption Behavior on to Jujube Stems Powder from Synthetic Textile Wastewater: Isotherm and kinetic adsorption studies. *Journal of Community Health Research*. 2014; 3(1):67-78
- Fatemeh Sahlabadi, Mitra Moodi, Mohsen Sadani, Sakineh Gerayllo, Ahmad Mahmoodiyan, Hasan Mehran pour. (May 9, 2022). Assessing the Knowledge, Attitude and practice of Households in Darmian City with regard to solid waste management. *International Journal of Environmental Health Engineering*. URL: <http://www.ijehe.orghttps://review.jow.medknow.com/ijehe>
- Data on airborne bacteria and fungi emission from a conventional hospital wastewater treatment plant, December 2019, *Data in Brief* 28(2):105019
- Evaluation of Barberry Stems ash on Chromium (VI) Removal Efficiency from Aqueous Solutions, *Journal of Safety Promotion and Injury Prevention*, Vol.5, No.1, Spring 2017
- Evaluation of efficacy of the current disinfectants on *Staphylococcus aureus* and *pseudomonas aeruginosa* isolated from surfaces of Shahid Sadughi accidents burns hospital in city of Yazd", *iran j med sci*.2012.vol 37. no 3. Supplement 1
- Daraei, H., Oliveri Conti, G., Sahlabadi, F. *et al*. Prevalence of *Cryptosporidium spp*. in water: a global systematic review and meta-analysis. *Environ Sci Pollut Res* **28**, 9498–9507 (2021). <https://doi.org/10.1007/s11356-020-11261-6>.
- High-Efficient Removal of Tetrabromobisphenol from Waste Mobile Phone Printed Circuit Boards leached solution by Micellar Enhanced Ultrafiltration. *Environmental Health Engineering and Management Journal*, 2023, 10(1), 97-105.

- Z Saadati, T Shahryari, F Sahlabadi, AA Ramazani..., Investigation of Indoor and Outdoor Fungal Bioaerosols and Environmental Factors in Indoor Air Quality of Nursery Schools. International Journal of Molecular and Clinical , 2022.
- Trias Mahmudiono , Yadolah Fakhri , Vahid Ranaei , Zahra Pilevar , Intissar Limam , Fatemeh Sahlabadi, Negin Rezaeiashad , Marzieh Torabbeigi and Samaneh Jalali, Concentration of Tetrabromobisphenol-A in fish: systematic review and meta-analysis and probabilistic health risk assessment, Reviews on Environmental Health, 2024.
- Senobar Imanian, Fatemeh Sahlabadi, Taher Shahryari, Enhanced removal of tetrabromobisphenolA(TBBPA) from e-waste by Fe-S nanoparticles and Fe-S/CuS nanocomposite with response surface methodology (RSM), Scientific Reports, (2024).

❖ مقالات منتشر شده در مجلات فارسی:

- محمدحسین سلمانی، مهدی مختاری، محمدحسن احرامپوش، فاطمه سهل آبادی*، محسن عسکری شاهی، طاهره جاسمی زاد، پروانه طالبی. ۱۳۹۳. بررسی کارایی کربن فعال دانه ای در کاهش COD ناشی از آلودگی آب با گازوییل. طلوع بهداشت ۴. ۱۵۴-۱۶۳. ارزیابی
- اثربخشی گندزدهای رایج بر میکروارگانیسم‌های بیماریزای جدا شده از بخش سوختگی بیمارستان سوانح و سوختگی شهید صدوقی یزد، مجله مهندسی بهداشت محیط، سال سوم، شماره 2، زمستان ۱۳۹۴
- مهدی مختاری، هنگامه زندی، طاهره جاسمی زاد، فاطمه سهل آبادی، اکرم منتظری. ۱۳۹۴. بررسی اثر بخشی گندزدهای رایج بر میکروارگانیسم های جدا شده از قسمت های مختلف بخش سوختگی بیمارستان سوانح و سوختگی شهید صدوقی یزد در سال ۱۳۹۰. طلوع بهداشت ۳. ۱-۱۱.
- Density of bacterial particles cultivable in the inside and outside air of kindergartens in Birjand, Iran during 2019, Journal of Birjand University of Medical Sciences 27 (4), 376-384
- Ghaneian MT, Jasemizad T, Sahlabadi F, Miri M, Mootab M. Survey the Efficiency of Barberry Stem Powder in Removal of the Reactive Blue 19 from Textile Industrial Wastewater. J Rafsanjan Univ Med Sci 2014; 13(7): 631-40. [Farsi]
- Sahlabadi F, Jasemi zad T, Ghasemi S M. Evaluation of Barberry Stems ash on Chromium (VI) Removal Efficiency from Aqueous Solutions. J Saf Promot Inj Prev. 2017; 5(1):25-32

❖ مجری طرحهای تحقیقاتی :

- بررسی میزان تاثیر گندزدهای مختلف بر روی باکتری های بیماریزای جدا شده از سطوح مختلف بیمارستان سوانح سوختگی شهید صدوقی شهر یزد ۱۳۹۰
- بررسی کارایی پودر ساقه درخت زرشک در حذف رنگ راکتیو آبی ۱۹ از فاضلاب سنتتیک نساجی ۱۳۹۱
- بررسی کارایی پودر ساقه درخت عناب در حذف کروم شش ظرفیتی از محلول های آبی ۱۳۹۱
- بررسی کارایی پودر ساقه درخت عناب در حذف رنگ راکتیو آبی ۱۹ از فاضلاب سنتتیک نساجی ۱۳۹۱
- بررسی کارایی پودر ساقه درخت زرشک در حذف کروم شش ظرفیتی از محلول های آبی ۱۳۹۱
- بررسی کارایی خاکستر ساقه درخت زرشک در حذف کروم شش ظرفیتی از محلولهای آبی-مصوب ۱۳۹۳
- بررسی کارایی خاکستر ساقه درخت سنجد در حذف کروم شش ظرفیتی از محلولهای آبی-۱۳۹۳
- بررسی کارایی خاکستر ساقه زرشک در تصفیه فاضلاب سنتتیک آلوده به کروم
- بررسی سطح آگاهی، نگرش و عملکرد زنان خانه دار شهر بیرجند و سرایان در زمینه بازیافت موادزائد جامد
- بررسی آلودگی بیوآئروسول (باکتریایی و قارچی) در هوای تصفیه خانه فاضلاب یکی از بیمارستان-های بزرگ تهران
- امکان سنجی کاربرد فرایند اولترافیلتراسیون ارتقاء یافته با مایسل برای تغلیظ طلا و حذف بازدارنده-های شعله-ای بر مینه (BFR) از شیرابه حاصل از فروشویی پسماند تلفن همراه مستعمل
- بررسی مقایسه ی اولویت های ارزشیابی اساتید از دیدگاه دانشجویان و اساتید دانشکده بهداشت و پیراپزشکی بیرجند در سال تحصیلی ۹۳-۹۴
- بررسی میزان آگاهی، نگرش و عملکرد خانوارهای شهرستان در میان در زمینه مدیریت مواد زائد جامد

❖ همکار طرح تحقیقاتی :

- بررسی آلودگی قارچی گندم در سیلو، آرد در نانوبی و کارخانجات آرد شهر یزد در تابستان ۱۳۹۱
- بررسی آلودگی قارچی خوراک دام در گاوداری های شیری شهر یزد در تابستان ۱۳۹۱
- بررسی جذب هیومیک اسید توسط نانوذرات سلولز اصلاح شده با گروه های " -مصوب سال ۹۲
- بررسی کارایی خاکستر ساقه درخت عناب در تصفیه فاضلاب سنتتیک آلوده به کروم
- بررسی کارایی فرایند اکسیداسیون فتوشیمیایی در حضور نور خورشید و نانوذرات Ag-Zno در حذف رنگ راکتیو قرمز ۱۹۸ از محلولهای آب
- بررسی نظامند و فرا تحلیل شیوع توکسو کارا در منابع آب جهان
- بررسی نظامند و فرا تحلیل شیوع زیار دیا در منابع آب جهان
- بررسی نظامند و فرا تحلیل شیوع کریتوسپوریدیوم در منابع آب جهان

❖ راهنمایی و مشاوره پایان نامه دانشجویی

- اندازه گیری تراکم ذرات باکتریال و قارچی قابل کشت در هوای داخل و خارج مهد کودک های شهر بیرجند در سال ۹۸-۹۷(مشاور پایان نامه ارشد)

❖ سمت های اجرایی:

- عضو کمیته اجرایی در برگزاری چهاردهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران- یزد ۱۳۹۰
- عضو کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی یزد
- کارشناس بهداشت محیط مرکز بهداشتی درمانی دهک- شهرستان نهبندان ۸۸-۸۷
- عضو شورای پژوهشی دانشکده بهداشت بیرجند، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- عضو مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت
- عضو هیئت علمی نیمه وقت مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت در سال ۱۳۹۳
- عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند(طرح تعهد خدمت) از اردیبهشت سال ۱۳۹۲- اردیبهشت ۱۳۹۵
- عضو انجمن علمی بهداشت محیط ایران
- داور و عضو کمیته علمی بهداشت محیط، نهمین همایش تازه های علوم بهداشتی، دانشکده بهداشت و ایمنی شهید بهشتی
- عضو کمیته علمی بهداشت محیط، دوازدهمین همایش تازه های علوم بهداشتی، دانشکده بهداشت و ایمنی شهید بهشتی
- عضو کمیته علمی بهداشت محیط، سیزدهمین همایش تازه های علوم بهداشتی، دانشکده بهداشت و ایمنی شهید بهشتی
- دبیر پنل کمیته علمی بهداشت محیط، سیزدهمین همایش تازه های علوم بهداشتی، دانشکده بهداشت و ایمنی شهید بهشتی

❖ گواهی شرکت در کارگاه‌های آموزشی و فرهنگی:

- گواهی شرکت در کارگاه روش تحقیق، ۸ الی ۱۰ آبان ماه ۱۳۸۹، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی یزد
- گواهی شرکت در کارگاه EndNote، علوم پزشکی یزد ۱۳۹۱
- گواهی شرکت در کارگاه آموزش روش‌های سرچ پیشرفته، علوم پزشکی یزد ۱۳۹۱
- گواهی شرکت در کارگاه آموزشی جستجوی پیشرفته - علوم پزشکی بیرجند ۹۳/۳/۸
- کارگاه جستجوی پیشرفته معاونت تحقیقات دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- گواهی شرکت در کارگاه ژورنال کلاب آموزشی آموزش الکترونیک
- گواهی شرکت در کارگاه داوری و نقد مقالات علمی
- گواهی شرکت در کارگاه روش تحقیق مقدماتی ۱۳۹۳
- گواهی شرکت در کارگاه origin دانشگاه کردستان
- گواهی شرکت در کارگاه "آشنایی با روش‌های طراحی آزمایش در مطالعات علمی" ۳۰ فروردین ماه سال ۱۳۹۵ دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- گواهی شرکت در کارگاه Systematic review and meta-analysis
- گواهی شرکت در کارگاه آشنایی با قوانین و مقررات و فرایند ارتقای اعضای هیئت علمی
- گواهی شرکت در کارگاه آموزشی "روش‌های اولویت بندی" در تاریخ ۹۴/۱۰/۲۲ دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- گواهی شرکت در کارگاه آموزشی مهارت‌های مقدماتی تدریس، علوم پزشکی بیرجند ۱۳۹۲
- گواهی شرکت در کارگاه آموزشی آشنایی با اصول و ساختار تدوین فرایند آموزشی، علوم پزشکی بیرجند ۱۳۹۲
- کارگاه حضور و غیاب الکترونیکی و دفتر نمره دیجیتال و دیگر کارکردهای پرتال آموزش الکترونیک، مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- نشست هم‌اندیشی استادان با موضوع کارگاه معرفتی خانواده ایرانی، اسلامی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- کارگاه دانش افزایی ضیافت اندیشه استادان با موضوع چالش‌ها و فرصت‌های اخلاقی با محوریت قرآن، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- گواهی پایان دوره ضیافت اندیشه استادان با موضوع معرفت‌شناسی علوم پزشکی بیرجند ۱۳۹۲
- گواهی پایان دوره ضیافت اندیشه استادان با موضوع اخلاق حرفه‌ای، علوم پزشکی بیرجند ۱۳۹۲
- کارگاه دانش افزایی ضیافت اندیشه استادان با موضوع اخلاق حرفه‌ای سطح ۲، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- کارگاه‌های آموزشی با محور خانواده و جوانی جمعیت همایش استانی خانواده و جوانی جمعیت -

❖ گواهی شرکت در کارگاه تخصصی پسماند:

- کارگاه آموزش مجازی مدیریت تولید و ذخیره سازی در محل پسماندهای صنعتی و ویژه، پژوهشکده محیط زیست دانشگاه تهران
- مدیریت بهینه پسماند با محوریت هوای پاک، سازمان مدیریت پسماند شهرداری اصفهان

❖ عضویت

- عضو شورای پژوهشی دانشکده بهداشت بیرجند (۱۳۹۱-۱۳۹۴)
- عضو انجمن علمی بهداشت محیط ایران
- عضو شورای پژوهشی مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- عضو کمیته اجرایی در برگزاری چهاردهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران- یزد ۱۳۹۰
- عضو کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی یزد
- عضو شورای پژوهشی دانشکده بهداشت بیرجند، دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- عضو مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت
- عضو هیئت علمی نیمه وقت مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت در سال ۱۳۹۳
- عضو عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند (طرح تعهد خدمت) از اردیبهشت سال ۱۳۹۲- اردیبهشت ۱۳۹۵
- عضو انجمن علمی بهداشت محیط ایران
- عضو کمیته علمی بهداشت محیط، دوازدهمین همایش تازه های علوم بهداشتی، دانشکده بهداشت و ایمنی شهید بهشتی
- عضو کمیته علمی بهداشت محیط، سیزدهمین همایش تازه های علوم بهداشتی، دانشکده بهداشت و ایمنی شهید بهشتی
- دبیر پنل کمیته علمی بهداشت محیط، سیزدهمین همایش تازه های علوم بهداشتی، دانشکده بهداشت و ایمنی شهید بهشتی

❖ ترجمه:

- ❖ ترجمه کتاب آلودگی صفر در صنایع (انتشارات یزد)

❖ داوری :

- داوری پروپوزال پایان نامه کارشناسی ارشد بهداشت محیط با عنوان " بررسی کارایی حذف کروم شش ظرفیتی با کربن فعال حاصل از تایر فرسوده به روش شیمیایی و فرایند پیرولیز از محیط‌های آبی " دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی بیرجند در سال ۱۳۹۴
- داوری پروپوزال پایان نامه کارشناسی ارشد بهداشت محیط با عنوان " بررسی جذب Reactive Blue 19 توسط پودر خشک شده، پودر اصلاح شده و کربن اصلاح شده گیاه آبی از آزولا از فیلکولوئیدس از محلول‌های آبی " دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی بیرجند در سال ۱۳۹۴
- داوری پروپوزال مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت با عنوان " تعیین کارایی حذف سولفات توسط نانو ذرات گرافن و گرافیت از محیط‌های آبی " دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی بیرجند در سال ۱۳۹۳
- داوری پروپوزال مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت با عنوان " بررسی سینتیک، ترمودینامیک و ایزوترم‌های فرایند حذف اسید هیومیک توسط نانو کیتوزان از محیط‌های آبی " دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی بیرجند در سال ۱۳۹۳
- داور مقالات ارسال شده در نهمین همایش تازه‌های علوم بهداشتی در ۲۲ اردیبهشت ۹۵ دانشکده بهداشت شهید بهشتی
- داور مقالات ارسال شده در دهمین همایش تازه‌های علوم بهداشتی در ۲۲ اردیبهشت ۹۵ دانشکده بهداشت شهید بهشتی
- داور مقالات ارسال شده در یازدهمین همایش تازه‌های علوم بهداشتی دانشکده بهداشت و ایمنی شهید بهشتی
- داور مقالات ارسال شده در دوازدهمین همایش تازه‌های علوم بهداشتی دانشکده بهداشت و ایمنی شهید بهشتی
- داور مقالات ارسال شده در سیزدهمین همایش تازه‌های علوم بهداشتی دانشکده بهداشت و ایمنی شهید بهشتی

❖ گواهی تدریس :

- گواهی تدریس در کارگاه روش تحقیق دانشگاه علوم پزشکی یزد
 - گواهی تدریس در دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- گواهی تدریس درس های تخصصی از جمله مدیریت پسماند در گروه بهداشت محیط (کاردانی، کارشناسی ناپیوسته و پیوسته، کارشناسی ارشد) دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- دروس تدریس شده در حیطه پسماند در دانشکده بهداشت بیرجند: زباله های صنعتی و خطرناک، مواد زائد جامد در اجتماعات کوچک، مواد زائد صنعتی، جمع آوری و دفع مواد زائد جامد، سایر دروس تخصصی تدریس شده بهداشت محیط در دانشکده بهداشت بیرجند: شیمی عمومی، شیمی آب و فاضلاب، روش های مهندسی مبارزه با ناقلین، کاربرد سموم و مبارزه با ناقلین، پروژه، گندزدهای محیط، کارآموزی در عرصه، شیمی محیط، مدیریت کیفیت آب، مدیریت بهداشت محیط در شرایط اضطراری، اقدامات بهداشتی و کمک های اولیه در شرایط اضطراری، بازرسی و کنترل بهداشتی مواد غذایی، تصفیه فاضلاب صنعتی

ملاحظات	میزان و نوع واحد		رشته تحصیلی	نام درس	نیمسال تحصیلی
	عملی	تئوری			
کارشناسی پیوسته		۲	کارشناسی پیوسته بهداشت محیط ت ۱	شیمی عمومی	اول ۹۲-۹۳
کاردانی	۰.۵	۱	کاردانی بهداشت محیط ت ۲	شیمی آب و فاضلاب	
کاردانی		۲	بهداشت محیط ت ۲	مواد زائد جامد در اجتماعات کوچک	
کارشناسی ناپیوسته		۲	بهداشت محیط ت ۱	روش های مهندسی مبارزه با ناقلین	
کارشناسی ناپیوسته		۱	بهداشت محیط ت ۳	زباله های صنعتی و خطرناک	

کاربردهای سموم و مبارزه با ناقلین	بهداشت محیط ۳ ت	۰.۷۵	۰.۲۵	کارردانی	دوم ۹۲-۹۳
زباله های صنعتی و خطرناک	بهداشت محیط ۴ ت	۱		کارشناسی ناپیوسته	
مواد زائد صنعتی	بهداشت محیط ۳ ت	۱		کارردانی	
پروژه	بهداشت محیط ۳ ت	-		کارشناسی ناپیوسته بخشی از ۲ واحد	
گندزداهای محیط	بهداشت محیط ۳ ت	۱		کارشناسی ناپیوسته	اول ۹۳-۹۴
روشهای مبارزه با ناقلین	بهداشت محیط ۱ ت	۲		کارشناسی ناپیوسته	
کارآموزی در عرصه				کارشناسی ناپیوسته بخشی از ۸ واحد	
شیمی محیط	کارشناسی پیوسته محیط ۲ ت	۱	۱	کارشناسی پیوسته	دوم ۹۳-۹۴
مدیریت کیفیت آب	کارشناسی ناپیوسته محیط ۲ ت	۲		کارشناسی ناپیوسته	
جمع آوری و دفع مواد زائد جامد	کارشناسی ناپیوسته محیط ۲ ت	۲	۱	کارشناسی ناپیوسته	
مدیریت بهداشت محیط در شرایط اضطراری	کارشناسی پیوسته محیط ۴ ت	۱		کارشناسی پیوسته	
اقدامات بهداشتی و کمکهای اولیه در شرایط اضطراری	کارشناسی پیوسته بهداشت عمومی ۵ ت	۱	۱		

		۱	کارشناسی پیوسته محیط ت ۳	گنبدزدهای محیط	اول ۹۴-۹۵
کارشناسی ناپیوسته		۲	کارشناسی ناپیوسته محیط ت ۱	روش‌های مهندسی مبارزه با ناقلین	
کارشناسی ناپیوسته		۱	کارشناسی ناپیوسته محیط ت ۳	بازرسی و کنترل بهداشتی مواد غذایی	
کارشناسی ناپیوسته		۱	کارشناسی ناپیوسته محیط ت ۳	تصفیه فاضلاب صنعتی	
کارشناسی ناپیوسته		۱	کارشناسی ناپیوسته محیط ت ۱	شیمی محیط	
		۲	کارشناسی پیوسته محیط ت ۶	روش‌های مهندسی مبارزه با ناقلین	دوم ۹۴-۹۵
		۱	کارشناسی پیوسته محیط ت ۴	بازرسی و کنترل بهداشتی مواد غذایی	
		۲	کارشناسی پیوسته محیط ت ۶	تصفیه فاضلاب صنعتی	
		۱	کارشناسی ناپیوسته محیط ت ۶	تصفیه فاضلاب صنعتی	۹۷
		۲	کارشناسی ناپیوسته محیط ت ۶	تصفیه فاضلاب صنعتی	

	۰.۵	۱.۵	کارشناسی ناپیوسته محیط	کاربرد پاک کننده و گندزدا	۹۹
		۲	کارشناسی ناپیوسته محیط	تصفیه فاضلاب صنعتی	
	۱	۲	کارشناسی ناپیوسته محیط	مواد زائد شهری و صنعتی	
	۰.۵	۱.۵	کارشناسی پیوسته محیط	کاربرد پاک کننده و گندزدا	۱۴۰۰
		۲	کارشناسی پیوسته محیط	بهداشت محیط بیمارستان	
		۲	کارشناسی پیوسته محیط	مبارزه با ناقلین	
		۲	کارشناسی ارشد محیط	مدیریت پسماند ۲	
					و...