



فرم اطلاعات سوابق آموزشی، پژوهشی و تجارب حرفه ای

نام و نام خانوادگی: سمیرا یوسف زاده تاریخ تولد: ۱۳۶۷

رشته و مقطع تحصیلی: دکتری تخصصی مهندسی بهداشت محیط

عنوان شغل فعلی: هیئت علمی بورسیه تعهد خدمت دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کاشان

سوابق تحصیلی:

| مقطع تحصیلی | رشته | تاریخ اخذ مدرک | معدل کل | نام مرکز آموزشی |
|---------------------|--------------------|----------------|---------|-------------------|
| کاردانی | بهداشت محیط | بهمن ماه ۸۶ | ۱۸/۶۴ | د.ع.پ. شهید بهشتی |
| کارشناسی * | بهداشت محیط | بهمن ماه ۸۸ | ۱۸/۷۴ | د.ع.پ. شهید بهشتی |
| کارشناسی ارشد # | مهندسی بهداشت محیط | تیرماه ۹۱ | ۱۹/۳۶ | د.ع.پ. تهران |
| دکتری تخصصی * (PhD) | مهندسی بهداشت محیط | دی ماه ۹۸ | ۱۸/۸۲ | د.ع.پ. تهران |

* با استفاده از آئین نامه ورود بدون آزمون دانشجویان ممتاز، بعنوان دانشجوی ممتاز جزء ۱۰٪ برتر دانشجویان هم رشته و هم ورودی در مقطع کارشناسی ناپیوسته بهداشت محیط پذیرفته شدم.

رتبه ۹ آزمون کارشناسی ارشد وزارت بهداشت، سال تحصیلی ۹۰-۸۹ و دانشجوی رتبه اول در بین دانشجویان هم رشته و هم ورودی

* رتبه ۶ آزمون دکتری تخصصی وزارت بهداشت، سال تحصیلی ۹۳-۹۲ و شاگرد اول مقطع دکتری

عنوان پایان نامه ها:

| نمبره | اساتید مشاور | استاد راهنما | مقطع | عنوان پایان نامه |
|-------|--|---|-------------|---|
| ۲۰ | - دکتر علیرضا مصداقی نیا - دکتر سیمین ناصری | - دکتر رامین نبی زاده | فوق لیسانس | Evaluation of Disinfection Efficacy of Performic Acid (PFA) Catalyzed by Sulfuric and Ascorbic Acids at inactivation of fecal coliforms in wastewater. |
| ۲۰ | - دکتر سیمین ناصری - دکتر امیرحسین محوی - دکتر نادعلی علوی | - دکتر رامین نبی زاده - دکتر کامیار یغمائیان | دکتری تخصصی | Performance analysis of catalytic combination of heavy metals recovered from printed circuit boards in removing the organic loading of oily sludge leachate by advanced oxidation process (catalytic composition + sodium persulfate) and combined fenton-like process (catalytic composition + performic acid) |

الف) سابقه ی فعالیت‌های آموزشی:

۱- تدریس دانشگاهی:

| ردیف | نام واحد درسی | تعداد واحد | | مقطع تحصیلی | نام دانشکده محل تدریس | ترم های ارائه واحد |
|------|---|------------|------|--------------------------------|--------------------------------------|--|
| | | تئوری | عملی | | | |
| ۱ | آمار حیاتی و کاربرد کامپیوتر در علوم بهداشتی | ۲ | | ارشد بهداشت و ایمنی مواد غذایی | دانشکده بهداشت دانشگاه ع.پ. تهران | مهر و بهمن ۹۷/۹۶/۹۵/۹۴/۹۳ |
| ۲ | مدلسازی در علوم و مهندسی محیط زیست | ۲ | | دکتری تخصصی بهداشت محیط | دانشکده بهداشت دانشگاه ع.پ. تهران | بهمن ۹۶/۹۵/۹۴ |
| ۳ | ارزیابی اثرات زیست محیطی | ۲ | | ارشد مهندسی بهداشت محیط | دانشکده بهداشت دانشگاه ع.پ. تهران | بهمن ۹۵ و مهر ۹۷ |
| ۵ | کلیات ایمنی و بهداشت حرفه ای | ۲ | | کارشناسی بهداشت محیط | دانشکده بهداشت آرادان/ د.ع. پ. سمنان | مهر ۹۱ /۹۲/۹۹/ بهمن ۹۸ |
| ۶ | اقتصاد مهندسی | ۲ | | کارشناسی بهداشت محیط | "" | مهر ۹۱ /۹۲/۹۳/۹۴/۹۵ |
| ۷ | مواد زائد شهری و صنعتی (ت و ع) | ۲ | ۱ | کارشناسی بهداشت محیط | "" | بهمن ۹۱ /۹۲ |
| ۸ | کامپیوتر و کاربرد آن (ت و ع) | ۱ | ۱ | کارشناسی بهداشت محیط | "" | بهمن ۹۱ /۹۲ |
| ۹ | بهداشت حرفه ای | ۲ | | کارشناسی بهداشت عمومی | "" | بهمن ۹۱ /۹۲ |
| ۱۰ | فرایندها و عملیات در بهداشت محیط | ۲ | | کارشناسی بهداشت محیط | "" | مهر ۹۲ /۹۳/۹۴/۹۵ |
| ۱۱ | انرژی و محیط زیست | ۱ | | کارشناسی بهداشت محیط | "" | مهر ۹۲ /۹۳/۹۵ و بهمن ۹۸ |
| ۱۲ | میکروبیولوژی محیط (ت و ع) | ۱ | ۱ | کارشناسی بهداشت محیط | "" | مهر ۹۲ /۹۳ |
| ۱۳ | روش تحقیق (تئوری) | ۲ | | کارشناسی بهداشت محیط | "" | مهر ۹۲ و ۹۶ |
| ۱۴ | روش تحقیق (عملی) | ۱ | | کارشناسی بهداشت عمومی | "" | مهر ۹۲ و ۹۶ |
| ۱۵ | شیمی محیط (ت و ع) | ۱ | ۱ | کارشناسی بهداشت محیط | "" | بهمن ۹۲ |
| ۱۶ | آلودگی صوتی | ۱ | | کارشناسی بهداشت محیط | "" | بهمن ۹۲ /۹۳/۹۴/۹۵/۹۶/۹۸ / مهر ۹۹ /۱۴۰۰ |
| ۱۷ | پروژه | ۱ | | کارشناسی بهداشت محیط | "" | مهر ۹۳ /۹۹/ بهمن ۹۸ /۱۴۰۰ |
| ۱۸ | زبان تخصصی | ۲ | | کارشناسی بهداشت محیط | "" | مهر ۹۴ /۹۶/۹۹/۱۴۰۰ / بهمن ۹۸-۹۹ |
| ۱۹ | آشنایی با مدل سازی در سیستم های بهداشت محیط | ۲ | | کارشناسی بهداشت محیط | "" | بهمن ۹۵ و مهر ۹۶ |
| ۲۰ | سیستم های جمع آوری فاضلاب و آبهای سطحی | ۱ | ۱ | کارشناسی بهداشت محیط | "" | بهمن ۹۶ |
| ۲۱ | مشاوره تحصیلی | ۲ | | کلیه رشته ها | "" | مهر و بهمن ۹۱ /۹۲/۹۳ |
| ۲۲ | بهداشت محیط ۲ (زباله/ فاضلاب) | ۱ | | کارشناسی بهداشت عمومی | دانشکده بهداشت دامغان/ د.ع. پ. سمنان | بهمن ۹۸-۹۹ / مهر ۱۴۰۰ |
| ۲۳ | آزمایشگاه هیدرولیک (کارگاهی) | ۱ | | کارشناسی بهداشت محیط | "" | بهمن ۹۸ /۹۹ / مهر ۱۴۰۰ |
| ۲۴ | گندزداهای محیط | ۱ | | کارشناسی بهداشت محیط | "" | بهمن ۹۸ / مهر و بهمن ۹۹ / مهر ۱۴۰۰ |
| ۲۵ | کاربرد گندزداها و پاک کننده ها در بهداشت محیط | ۱/۵ | | کارشناسی بهداشت محیط | "" | مهر و بهمن ۹۹ /۱۴۰۰ |
| ۲۶ | کاربرد گندزداها و پاک کننده ها در بهداشت محیط | ۰/۵ | | کارشناسی بهداشت محیط | "" | مهر و بهمن ۹۹ /۱۴۰۰ |
| ۲۷ | کارآموزی در عرصه (کارگاهی) | ۴ | | کارشناسی بهداشت محیط | "" | مهر و بهمن ۹۹ /۱۴۰۰ |

| ردیف | نام واحد درسی | تعداد واحد | | مقطع تحصیلی | نام دانشکده محل تدریس | ترم های ارائه واحد |
|------|--------------------------------|------------|------|---|--------------------------------------|--------------------|
| | | تئوری | عملی | | | |
| ۲۸ | کامپیوتر و کاربرد آن (تئوری) | ۱/۵ | | کارشناسی بهداشت محیط | دانشکده بهداشت دامغان / د.ع.پ. سمنان | مهر و بهمن ۱۴۰۰/۹۹ |
| ۲۹ | کامپیوتر و کاربرد آن (کارگاهی) | ۰/۵ | | کارشناسی بهداشت محیط | "" | مهر و بهمن ۱۴۰۰/۹۹ |
| ۳۰ | استاد مشاور | ۱/۲ | | کارشناسی بهداشت محیط | "" | مهر و بهمن ۱۴۰۰/۹۹ |
| ۳۱ | کلیات محیط زیست | ۲ | | کارشناسی بهداشت حرفه ای | "" | مهر ۱۴۰۰ |
| ۳۲ | مدیریت فاضلاب صنعتی | ۳ | | کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط | "" | مهر ۱۴۰۰ |
| ۳۳ | طراحی تصفیه خانه آب | ۳ | | کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط | "" | بهمن ۱۴۰۰ |
| ۳۴ | پایان نامه (استاد مشاور) | ۴/۵ | | کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط | "" | ۳ دانشجو |
| ۳۵ | پایان نامه (استاد راهنما اول) | ۱/۵ | | کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط | "" | یک دانشجو |
| ۳۶ | پایان نامه (استاد راهنما دوم) | ۳ | | کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط | "" | دو دانشجو |
| جمع | | ۱۴۰ | ۱۹/۵ | مجموعاً ۱۵۹/۵ واحد (۲۰ واحد تئوری در دانشگاه ع.پ.تهران) | | |

کج مشارکت در تدریس ۲۰ واحد نظری به دانشجویان ارشد و دکتری تخصصی مهندسی بهداشت محیط به عنوان دستیار آموزشی جناب

آقای دکتر رامین نبی زاده، در گروه مهندسی بهداشت محیط دانشگاه علوم پزشکی تهران

کج تدریس بیش از ۱۳۰ واحد به عنوان هیئت علمی بورس و تعهد خدمت در دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی سمنان/ واحد آرادان

و دامغان

۲- تدریس در کارگاه:

| ردیف | عنوان کارگاه | مرکز برگزاری | ساعات تدریس | تاریخ |
|----------------------------------|--|--|-------------|--------------|
| ۱ | کاربرد هوش مصنوعی در علوم بهداشتی | هشتمین همایش پژوهشی سالیانه د.ع.پ. سمنان | ۲ ساعت | بهمن ۱۴۰۱ |
| ۲ | Wastewater and COVID-19: Investigation of Epidemiological Studies Based on Wastewater, Management and Disinfection | 11 th International panel and webinar of management and environmental health requirements, Semnan, Iran | ۳ ساعت | فروردین ۱۴۰۰ |
| ۳ | پروپوزال نویسی مقدماتی | کمیته تحقیقات دانشجویی د.ع.پ سمنان | ۴ ساعت | اردیبهشت ۹۲ |
| ۴ | پروپوزال نویسی پیشرفته | "" | ۴ ساعت | اردیبهشت ۹۲ |
| ۵ | آموزش مقدماتی نرم افزار اکسل | "" | ۴ ساعت | خرداد ۹۲ |
| ۶ | آموزش مقدماتی نرم افزار EndNote | "" | ۴ ساعت | خرداد ۹۲ |
| ۷ | آموزش مقدماتی نرم افزار آماری SPSS | "" | ۴ ساعت | خرداد ۹۲ |
| ۸ | جستجوی منابع الکترونیک | "" | ۴ ساعت | خرداد ۹۲ |
| ۹ | کارگاه آشنایی با آزمایشات شیمیایی آب و فاضلاب | دانشکده پیراپزشکی و بهداشت آرادان/ سمنان/ آزمایشگاه شیمی محیط | ۲۴ ساعت | اسفند ۹۳ |
| ۱۰ | کارگاه آشنایی با آزمایشات میکروبی آب و فاضلاب | دانشکده پیراپزشکی و بهداشت آرادان/ سمنان/ آزمایشگاه میکروبیولوژی محیط | ۱۶ ساعت | اسفند ۹۳ |
| جمع ساعت های آموزشی در کارگاه ها | | | ۶۴ ساعت | |

| ردیف | عنوان مقاله | سال چاپ | نام مجله | IF | نویسنده نفر چندم |
|------|---|---------|---|--------|------------------------|
| ۱ | گندزدایی فاضلاب، چالشها و راهکارها | ۱۳۹۱ | فصلنامه علمی- تخصصی کیمیا فام | - | ۲ |
| ۲ | Development of Innovative Computer Software to Facilitate the Setup and Computation of Water Quality Index | ۲۰۱۳ | Iranian journal of environmental Health and Engineering | ۳/۴ | ۶ |
| ۳ | Evaluation of Disinfection Efficacy of Performic Acid (PFA) Catalyzed by Sulfuric and Ascorbic Acids tested on Escherichia coli (ATCC, 8739) | ۲۰۱۴ | Desalination and Water Treatment | ۱/۱ | ۱ |
| ۴ | Levels of PM10, PM2.5 and PM1 and Impacts of Meteorological Factors on Particle Matter Concentrations in Dust Events and non-Dusty Days | ۲۰۱۵ | International Journal of Health Studies | - | ۳ |
| ۵ | Application of Response Surface Methodology for Modeling and Optimization of Bacillus Subtilis Spores Inactivation by the UV/Persulfate Process | ۲۰۱۷ | Journal of Water Supply: Research and Technology - AQUA | ۱/۷ | ۳ |
| ۶ | A comparative study on capability of different tree species in accumulating heavy metals from soil and ambient air | ۲۰۱۷ | Chemosphere | ۸/۸ | ۵ |
| ۷ | Performance, kinetic, and biodegradation pathway evaluation of anaerobic fixed film fixed bed reactor in removing phthalic acid esters from wastewater | ۲۰۱۷ | (Nature) Scientific Reports | ۴/۶ | ۲ و مسئول |
| ۸ | A comparative study of anaerobic fixed film baffled reactor and up-flow anaerobic fixed film fixed bed reactor for biological removal of diethyl phthalate from wastewater; a performance, kinetic, biogas, and metabolic pathway study | ۲۰۱۷ | Biotechnology for Biofuels | ۶/۳ | ۱ |
| ۹ | Asthma Disease as cause of admission to hospitals due to Exposure to Ambient Oxidants in Mashhad, Iran | ۲۰۱۷ | Environmental Science and Pollution Research | ۵/۸ | ۶ |
| ۱۰ | Investigates natural ventilation potential in the hospitals affiliated to Tehran University of Medical Sciences | ۲۰۱۷ | Iran Occupational Health Journal | Scopus | ۶ |
| ۱۱ | Response surface methodology as a tool for modeling and optimization of bacillus subtilis spores inactivation by UV/ nano-Fe0 process for safe water | ۲۰۱۸ | Food and Chemical Toxicology | ۴/۳ | ۱ |
| ۱۲ | A comparative study of the disinfection efficacy of H2O2/ferrate and UV/H2O2/ferrate processes on inactivation of <i>Bacillus subtilis spores</i> by response surface methodology for modeling and optimization | ۲۰۱۸ | Food and Chemical Toxicology | ۴/۳ | ۲ |
| ۱۳ | Evaluate the types and amount of Genotoxic waste in Tehran University of Medical Science's hospitals | ۲۰۱۸ | Journal of Environmental Health Science and Engineering | ۳/۴ | ۲ |
| ۱۴ | Optimization of Advanced Oxidation Process Based on Persulfate (Uv/Na2S2O8/Fe2+) for Solutions Phthalic Acid Removal from Aqueous with Response Surface Methodology | ۲۰۱۸ | Journal of Babol University of Medical Sciences | Scopus | ۴ |
| ۱۵ | Influence of postharvest application of chitosan-liquorice extract coating on postharvest disease and quality of apple fruit | ۲۰۱۹ | Journal of Environmental Health Science and Engineering | ۳/۴ | ۸ |

| ردیف | عنوان مقاله | سال چاپ | نام مجله | IF | نویسنده نفر چندم |
|------|---|---------|---|------|------------------------|
| ۱۶ | Comparative analysis of hydrometallurgical methods for the recovery of Cu from circuit boards: Optimization using response surface and selection of the best technique by two-step fuzzy AHP-TOPSIS method | ۲۰۱۹ | Journal of Cleaner Production | ۱۱/۱ | ۱ |
| ۱۷ | Kinetic study and performance evaluation of an integrated two phase fixed-film baffled bioreactor for bioenergy recovery from wastewater and bio-wasted sludge | ۲۰۲۰ | Renewable and Sustainable Energy Reviews | ۱۵/۹ | اول مشترک |
| ۱۸ | Synergistic effect of α -Fe ₂ O ₃ -TiO ₂ and Na ₂ S ₂ O ₈ on the performance of a non-thermal plasma reactor as a novel catalytic oxidation process for dimethyl phthalate degradation | ۲۰۲۰ | Separation and Purification Technology | ۸/۶ | ۶ |
| ۱۹ | Assessment of the drinking water quality of a rural distribution network in the north of Iran by corrosion and scaling indices" | ۲۰۲۰ | Desalination and Water Treatment | ۱/۱ | ۲ |
| ۲۰ | Urinary level of un-metabolized parabens in women working in beauty salons | ۲۰۲۱ | Environmental Research | ۸/۳ | ۳ و مسئول |
| ۲۱ | Bottled water quality ranking via the multiple-criteria decision-making process: a case study of two-stage fuzzy AHP and TOPSIS | ۲۰۲۲ | Environmental Science and Pollution Research | ۵/۸ | ۲ |
| ۲۲ | Quantifying and qualifying hospital pharmaceutical waste: a case study in Tehran, Iran | ۲۰۲۲ | Journal of Environmental Health Science and Engineering | ۳/۴ | ۲ |
| ۲۳ | Occurrence of polycyclic aromatic hydrocarbons in meat and meat products: systematic review, meta-analysis and probabilistic human health risk | ۲۰۲۲ | International Journal of Environmental Analytical Chemistry | ۲/۶ | ۴ |
| ۲۴ | Implemented indoor airborne transmission mitigation strategies during COVID-19: a systematic review | ۲۰۲۳ | Journal of Environmental Health Science and Engineering | ۳/۴ | ۵ |

شاخص H-index بر مبنای پایگاه Scopus = ۱۴

متوسط تعداد ارجاعات به ازای هر مقاله: ۲۴/۷۷



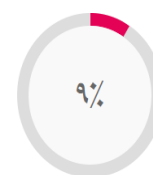
مقالات i10



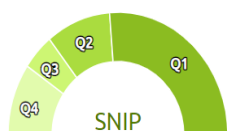
مقالات در مجلات %۱۰ برتر CiteScore



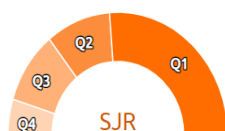
خوداستنادی



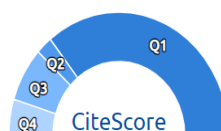
مقالات با همکاری بین‌المللی



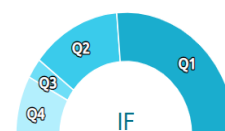
توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص SNIP



توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص SJR



توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص CiteScore



توزیع مقالات در چارکها براساس شاخص IF

| ردیف | عنوان مقاله | ارائه به صورت | عنوان کنگره |
|------|--|---------------|--|
| ۱ | Electronic waste: from traditional recycling and hidden waste economy to scientific extraction of precious metals and wealth creation | سخنرانی | 5 rd international and 24 th national conference on Environmental health and sustainable development (Kashan/Iran) |
| ۲ | بررسی جامع روش های هیدرومتالورژی جهت استخراج مس از بُرد های الکترونیکی و انتخاب بهترین فرایند استخراج با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی و تاپسیس فازی | سخنرانی | بیست و دومین همایش ملی بهداشت محیط ایران - تهران |
| ۳ | بررسی وضعیت الگوی مقاومتی انتروکوک های مقاوم به ونکومایسین در فاضلاب های بیمارستانی | سخنرانی | هشتمین همایش پژوهشی سالیانه د.ع.پ. سمنان |
| ۴ | نگاهی به استفاده از تکنولوژی های فناوری همراه سلامت | پوستر | هشتمین همایش پژوهشی سالیانه د.ع.پ. سمنان |
| ۵ | بررسی عوامل تاثیرگذار بر میزان مشارکت مردم در طرح تفکیک زباله از مبدا | پوستر | هشتمین همایش پژوهشی سالیانه د.ع.پ. سمنان |
| ۶ | مروری بر هزینه های مد سریع (Fast Fashion) برای محیط زیست | پوستر | هشتمین همایش پژوهشی سالیانه د.ع.پ. سمنان |
| ۷ | بررسی و شناخت عوامل موثر بر کیفیت آموزش مجازی از دیدگاه مدرسین و دانشجویان گروه های بهداشت دانشگاه های علوم پزشکی، ۱۴۰۱ | پوستر | هشتمین همایش پژوهشی سالیانه د.ع.پ. سمنان |
| ۸ | مروری بر کاربرد انواع روشهای تصمیم گیری چند معیاره در مطالعات بهداشتی | پوستر | هشتمین همایش پژوهشی سالیانه د.ع.پ. سمنان |
| ۹ | بررسی روش های بی خطر سازی پسماند های عفونی بیمارستان ها در همه گیری کووید ۱۹: یک مطالعه مروری | پوستر | هشتمین همایش پژوهشی سالیانه د.ع.پ. سمنان |
| ۱۰ | بیودیزل: سوخت سبز و انرژی پایدار | پوستر | هشتمین همایش پژوهشی سالیانه د.ع.پ. سمنان |
| ۱۱ | مروری بر وضعیت و عوامل تاثیر گذار بر رعایت اصول بهداشت محیط در آرایشگاه ها | پوستر | هشتمین همایش پژوهشی سالیانه د.ع.پ. سمنان |
| ۱۲ | Biodegradation of phthalic acid esters in aqueous solution; a review | پوستر | 3 rd international and 21 th national conference on Environmental health and sustainable development (Zanjan/Iran) |
| ۱۳ | The Executive Obstacles of the Article 13 of the Food, Drinking, Cosmetics and Sanitation Law | پوستر | 2 nd international and 20 th national conference on Environmental health and sustainable development (Yazd/Iran) |
| ۱۴ | Remediation of Contaminated Water with Aniline by Persulfate Based Advanced Oxidation Process ((UV/SPS/Cu | پوستر | 2 nd international and 20 th national conference on Environmental health and sustainable development (Yazd/Iran) |

| ردیف | عنوان مقاله | ارائه به صورت | عنوان کنگره |
|------|---|---------------|--|
| ۱۵ | Evaluation of combined disinfection efficacy of UV/H ₂ O ₂ /Ferrate on bacillus subtilis spores | پوستر | 1 st international and 19 th national conference on Environmental health and sustainable development (Tehran/Iran) |
| ۱۶ | تحلیلی بر استاندارد های ملی پیوست سلامت | پوستر | هجدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران - شیراز |
| ۱۷ | بررسی هضم بی هوازی پسماند مواد غذایی برای تولید بیوگاز | پوستر | هفتمین کنگره تحقیقات دانشجویی دانشگاه ع.پ اهواز |
| ۱۸ | گندزدایی آب در شرایط بحرانی با روشی نوین : معرفی پرفورمیک اسید به عنوان گندزدایی جدید جهت مبارزه با عوامل بیماریزای موجود در آب | سخنرانی | همایش ملی و بین المللی طب، پیشگیری، امداد و درمان دریایی |
| ۱۹ | طراحی و تدوین سامانه نرم افزاری مناسب تبیین گر کیفیت آب با تکیه بر شاخصهای کیفی NSF و کانادا | پوستر | پانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران - گیلان |
| ۲۰ | بررسی کارایی استفاده توام پرفورمیک اسید (PFA) با کاتالیزست های اسید سولفوریک و اسید آسکوربیک در غیر فعال سازی سوش اشرشیا کلی | پوستر | پانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران - گیلان |
| ۲۱ | ارزیابی آروماتیکها در هوای شهر تهران در سال ۱۳۹۰ | سخنرانی | پانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران - گیلان |

| ردیف | عنوان طرح | شماره طرح | مرکز طرح کننده | سمت | همکاران طرح |
|------|--|--------------------|--|------------------------|--|
| ۱ | بررسی کارایی استفاده از اشعه UV/نانو ذرات آهن صفر و پر سولفات سدیم در غیرفعالسازی اسپورهای باسیلوس سوبتیلیس | ۲۷-۰۱- ۹۴-۲۸۵۲۳ | دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران | همکار اصلی | رامین نبی زاده، زهرا ثابتی، مریم غنی، محمود علی محمدی حسن اصلانی |
| ۲ | ارزیابی عملکرد فرآیند پلاسمای غیر حرارتی تخلیه سد دی الکتریک ارتقاء یافته با پرسولفات سدیم و کامپوزیت Fe ₂ O ₃ -TiO ₂ در حذف دی متیل فتالات | ۴۶-۰۴- ۹۶-۳۷۰۴۱ | پژوهشکده محیط زیست د.ع.پ. تهران | همکار | احسان احمدی، کامیار یغمائیان، رامین نبی زاده، محمد رضا خانی |
| ۳ | بررسی عملکرد ترکیب کاتالیزوری متشکل از فلزات سنگین بازیابی شده از بردهای الکترونیکی، در کاهش بار آلی شیرابه ناشی از لجن های نفتی با استفاده از فرآیندهای اکسیداسیون پیشرفته (ترکیب کاتالیزوری + پرسولفات سدیم) و شبه فنتون ترکیبی (ترکیب کاتالیزوری + پرفورمیک اسید) | ۴۶-۰۳- ۹۶-۳۶۷۲۲ | پژوهشکده محیط زیست د.ع.پ. تهران | مجری | رامین نبی زاده، کامیار یغمائیان، امیرحسین محوی، سیمین ناصری، نادعلی علوی |
| ۴ | مدل سازی ریاضی، محاسبه و تفسیر ضرایب سینتیکی در تصفیه فاضلاب به وسیله بیو راکتورها | - | بنیاد ملی نخبگان (طرح ملی نخبگانی) | همکار و عضو هسته | احسان احمدی، حمیدرضا غفاری |
| ۵ | ضد عفونی کردن صیفیجات، سبزیجات و میوه جات به روش فناوری حباب فراریز | ۵۳ | بنیاد ملی نخبگان (طرح ملی نخبگانی) شهید احمدی روشن | همکار | مرضیه کرمی، بهاره عبدلی، علیرضا قاسمی، مهسا قمری |
| ۶ | مطالعه انرژی زیستی تولید شده توسط بیوراکتور ترکیبی مانع دار رشد چسبیدهی دوفازی در تصفیه فاضلاب از جامدات بیولوژیکی زائد (لجن و فاضلاب) | ۴۳۶۰۸ | معاونت پژوهشی دانشگاه ع.پ. تهران | همکار | امیرحسین محوی، احسان احمدی، سارا حسینی، حمیدرضا غفاری |
| ۷ | بررسی نظام مند و فراتحلیل غلظت شانزده هیدروکربن چندحلقه ای آروماتیک اولویت دار در گوشت و فرآورده های گوشتی و محاسبه خطر سلامتی آنها در ایران و جهان با استفاده از شبیه سازی مونت کارلو | ۲۷۵۳۷ | معاونت پژوهشی دانشگاه ع.پ. شهید بهشتی | همکار | رضا سعیدی، صفا کلته، احسان احمدی، سینا دوبرادران، حمیدرضا غفاری، مهرنوش ابطحی |
| ۸ | بررسی تاثیر مدیریت کیفیت هوا در انتشار و بیماری زایی ویروس SARS-CoV-2 در محیط های بسته: مطالعه مرور نظام مند و متآنالیز | ۲۹۲۳۵ | معاونت پژوهشی دانشگاه ع.پ. شهید بهشتی | همکار | رضا سعیدی، محمد صفری، احسان احمدی، مهرنوش ابطحی، محمد صادق حسنوند |
| ۹ | بررسی و شناخت عوامل موثر بر کیفیت آموزش مجازی از دیدگاه مدرسین و دانشجویان | A-۱-۵۶۰- ۱۰ | معاونت پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی سمنان | همکار | صدیقه حسین آبادی، نیلوفر دامیار، علیرضا دهدشتی، طالب عسکری پور |

| ردیف | عنوان طرح | شماره طرح | مرکز طرح کننده | سمت | همکاران طرح |
|------|---|-----------|--|-------|---|
| ۱۰ | بررسی کیفیت هوای داخلی و شرایط آسایش در منازل مسکونی شهر دامغان و تاثیر پخت و پز بر آن در سال ۱۴۰۱ | ۳۳۴۴ | معاونت پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی سمنان | همکار | سپیده رئیسیان، روح اله رستمی، صدیقه حسین آبادی، نیلوفر دامیار |
| ۱۱ | بررسی کارایی استفاده از پر فرمیک اسید و نانو ذرات آهن صفر ظرفیتی در غیر فعال سازی کلیفرم های مدفوعی از پساب بیمارستانی | ۳۳۷۳ | معاونت پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی سمنان | مجری | آرمین قدس، حسن کرامتی، خلیل الله معینیان، طیبه راستگو |
| ۱۲ | بررسی کارایی فرآیند الکتروشیمیایی در حذف اکسیدهای نیتروژن از جریان هوا با کاربرد مدل دینامیکی فرآیند | ۳۴۹۳ | معاونت پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی سمنان | همکار | زهرا مطهری نژاد، روح اله رستمی، خلیل الله معینیان، صدیقه حسین آبادی |
| ۱۳ | بررسی میزان تجزیه سیپروفلوکساسین با استفاده از نانو ذرات دی اکسید تیتانیوم اصلاح شده با فلوراید در حضور نور ماوراء بنفش در محیط های آبی | ۳۲۰۸ | معاونت پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی سمنان | همکار | نرجس بهاروندی، حسن کرامتی، روح اله رستمی، بهراد پورمحمدی |
| ۱۴ | بررسی میزان تجزیه تری کلرو استیک اسید با استفاده از فوتوکاتالیست تری اکسید تنگستن اصلاح شده با منگنز در محلول های آبی | ۳۵۰۳ | معاونت پژوهشی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی سمنان | همکار | فرشته کلوانی چهرمی، حسن کرامتی، روح اله رستمی |

۴- کتاب:

| ردیف | عنوان کتاب | انتشارات | سال چاپ | تالیف یا ترجمه | توضیحات |
|------|---|--|---------|----------------|------------|
| ۱ | رویکرد گزارشات تجدید پذیر در تجزیه و تحلیل اطلاعات پسماند | پژوهشکده محیط زیست | ۱۳۹۹ | تالیف | - |
| ۲ | دانشنامه ی محیط زیست: فصل پسماند الکترونیکی | پژوهشکده دانشنامه نگاری علوم انسانی و مطالعات فرهنگی | ۱۴۰۰ | تالیف | در دست چاپ |

۵- عضویت و همکاری در هیئت تحریره مجلات و کمیته علمی همایش ها:

| ردیف | نام مجله | نام سردبیر مجله | سال عضویت | مدت همکاری | نوع همکاری |
|------|---|--|-----------|------------|--|
| ۱ | کمیته ی علمی هشتمین همایش پژوهشی سالیانه د.ع.پ. سمنان | هشتمین همایش پژوهشی سالیانه د.ع.پ. سمنان | ۱۴۰۱ | - | داوری مقالات همایش |
| ۲ | کمیته ی علمی پنجمین همایش بین المللی و بیست و چهارمین همایش ملی بهداشت محیط | پنجمین همایش بین المللی و بیست و چهارمین همایش ملی بهداشت محیط | ۱۴۰۰ | - | داوری مقالات همایش |
| ۳ | کمیته ی علمی بیست و دومین همایش ملی بهداشت محیط | بیست و دومین همایش ملی بهداشت محیط | ۱۳۹۸ | - | داوری مقالات همایش |
| ۴ | مجله علمی فرهنگی آوای محیط | احسان احمدی | ۱۳۹۷ | ۱/۵ سال | - صاحب امتیاز - عضو هیات تحریریه - طراح و صفحه آرا |
| ۵ | نشریه ی سیاسی فرهنگی فوژان | حسین کاردان | ۱۳۹۷ | ۱ سال | عضو هیات تحریریه |
| ۶ | Science of the total environment | Damià Barceló Jay Gan | - | - | داوری |
| ۷ | Journal of Environmental Health Science and Engineering | Alireza Mesdaghinia Simin Nasseri, | - | - | داوری |
| ۸ | Innovative food science and Emerging technology | D. Knorr | - | - | داوری |
| ۹ | Iranian journal of health, safety and environment | Alireza Mesdaghinia Ahmad Jonidi Jafari | - | - | داوری |
| ۱۰ | Archives of Hygiene Sciences | Alireza Koohpaei, Abolfazl Irankhah | - | - | داوری |
| ۱۱ | فصلنامه سلامت و محیط زیست | دکتر علیرضا مصداقی نیا، دکتر کاظم ندافی | - | - | داوری |
| ۱۲ | Separation and Purification Technology | Bart Van der Bruggen | - | - | داوری |
| ۱۳ | Environmental Research | José L. Domingo | - | - | داوری |
| ۱۴ | Environment International | Adrian Covaci | - | - | داوری |

ج) تجارب حرفه ای در رشته ی مربوطه:

| ردیف | نام موسسه | عنوان اجرایی | نام شهر | تاریخ شروع | تاریخ خاتمه |
|------|---|---|----------------------------|-------------|-------------|
| ۱ | دانشگاه ع. پ کاشان/دانشکده بهداشت | هیئت علمی | کاشان | تیر ۱۴۰۲ | تاکنون |
| ۲ | دانشگاه ع. پ سمنان / معاونت پژوهشی | عضو مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت | سمنان | شهریور ۱۴۰۱ | تیر ۱۴۰۲ |
| ۳ | دانشگاه ع. پ سمنان / معاونت پژوهشی | عضو شورای پژوهشی دانشکده بهداشت | سمنان/دامغان | دی ۱۴۰۰ | تیر ۱۴۰۲ |
| ۴ | دانشگاه ع. پ سمنان /دفتر توسعه آموزش EDO دانشکده بهداشت دامغان | عضویت در کمیته هدایت استعدادهای درخشان | سمنان/دامغان | دی ۱۴۰۰ | تیر ۱۴۰۲ |
| ۵ | دانشگاه ع. پ سمنان /دفتر توسعه آموزش EDO دانشکده بهداشت دامغان | عضویت در کمیته برنامه ریزی آموزشی | سمنان/دامغان | شهریور ۱۴۰۰ | تیر ۱۴۰۲ |
| ۶ | دانشگاه ع. پ سمنان /دفتر توسعه آموزش EDO دانشکده بهداشت دامغان | عضویت در کمیته توانمند سازی اساتید | سمنان/دامغان | شهریور ۱۴۰۰ | تیر ۱۴۰۲ |
| ۷ | دانشگاه ع. پ سمنان /دانشکده بهداشت دامغان | عضو کمیته خود ارزیابی دوره های آموزشی گروه مهندسی بهداشت محیط | سمنان/دامغان | خرداد ۱۴۰۱ | تیر ۱۴۰۲ |
| ۸ | دانشگاه ع. پ سمنان /دانشکده بهداشت دامغان | عضو شورای امر به معروف و نهی از منکر | سمنان/دامغان | خرداد ۱۴۰۱ | تیر ۱۴۰۲ |
| ۹ | دانشگاه ع. پ سمنان /دانشکده بهداشت دامغان | مسئول حوزه ی هفت اعتبار بخشی (سنجش وارزشیابی) | سمنان/دامغان | تیر ۱۴۰۰ | شهریور ۱۴۰۰ |
| ۱۰ | دانشگاه ع. پ سمنان /دانشکده بهداشت | هیئت علمی | سمنان/دامغان | بهمن ۱۳۹۸ | تیر ۱۴۰۲ |
| ۱۱ | دانشگاه ع. پ سمنان /دانشکده بهداشت، تغذیه و علوم غذایی و اطلاع رسانی آرادان | عضویت در دفتر مطالعه و توسعه آموزش پزشکی (EDO) | سمنان/آرادان | مهر ۱۳۹۱ | مهر ۱۳۹۳ |
| ۱۲ | دانشگاه ع. پ سمنان /دانشکده پیراپزشکی و بهداشت آرادان | هیئت علمی | سمنان/آرادان | مهر ۱۳۹۱ | ۱۳۹۷ |
| ۱۳ | آزمایشگاه شیمی /دانشکده بهداشت آرادان | کارشناس مسئول | سمنان/آرادان | اسفند ۱۳۹۱ | مهر ۱۳۹۳ |
| ۱۴ | آزمایشگاه میکروبیولوژی/دانشکده بهداشت | کارشناس مسئول | سمنان/آرادان | اسفند ۱۳۹۱ | مهر ۱۳۹۳ |
| ۱۵ | کمیته پژوهشی دانشجویان د.ع.پ.شهید بهشتی | مسئول کمیته پژوهشی دانشکده | تهران / دانشکده بهداشت | مهر ۱۳۸۷ | ۱/۵ سال |
| ۱۶ | شرکت داروسازی کیمیا تست فام | کارآموز | تهران | مهر ۱۳۹۰ | ۱۰ ماه |
| ۱۷ | شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس | کارآموز | تهران | دی ۱۳۸۸ | ۲ ماه |
| ۱۸ | چهارمین همایش سالیانه پژوهشی دانشجویان شهید بهشتی | عضو کمیته اجرایی همایش | تهران / دانشگاه شهید بهشتی | آذر ۱۳۸۷ | ۱ ماه |

(د) دوره های آموزشی:

شرکت در کارگاه های آموزشی و توانمندی ها

| ردیف | عنوان کارگاه | مرکز برگزاری | ساعات | تاریخ |
|------|---|--|---------|----------------------------|
| ۱ | فرایندهای نوین مدیریت مواد زائد جامد شهری (پیرولیز و پلاسما) | مرکز پژوهش های علمی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تهران | ۱۰ ساعت | ۱۳ و ۲۷ شهریور/۹۶ |
| ۲ | استراتژی های آموزشی و روش های تدریس | دانشکده بهداشت د.ع.پ. تهران | ۱۶ ساعت | ۷ لغایت ۸ شهریور/۹۶ |
| ۳ | بیوراکتورهای غشایی MBR و کاربرد آنها در تصفیه پیشرفته فاضلاب | مرکز پژوهش های علمی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تهران | ۱۲ ساعت | ۳ و ۳۰ خرداد/۱۳۹۶ |
| ۴ | Sustainable process to treat landfill leachate, International waste management and treatment systems. | Center of solid waste research, Institute for environmental research | - | 1 October 2016 - Tehran |
| ۵ | طراحی تصفیه خانه های فاضلاب شهری | مرکز پژوهش های علمی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تهران | ۱۸ ساعت | ۳/ آبان و ۱۳/ دی/۹۵ |
| ۶ | طراحی سیستم های تهویه ی مصنوعی | "" | ۱۲ ساعت | ۱۳ و ۱۷ خرداد/۹۵ |
| ۷ | کاربرد سامانه اطلاعات جغرافیایی در مطالعات بهداشت و سلامت | پژوهشکده ی محیط زیست دانشگاه ع.پ. تهران | ۲۴ ساعت | ۲۷ لغایت ۲۹ اردیبهشت/ ۱۳۹۵ |
| ۸ | مبانی مرور ساختار یافته و متاآنالیز | "" | ۱۶ ساعت | ۲۷ و ۲۸ بهمن/۱۳۹۴ |
| ۹ | پایش بیولوژیک آلاینده های هوا | "" | ۸ ساعت | ۲/ آذر/ ۱۳۹۴ |
| ۱۰ | طراحی و روان سنجی پرسشنامه | "" | ۸ ساعت | ۲۰/ آبان/ ۱۳۹۴ |
| ۱۱ | مبانی برنامه نویسی R | "" | ۱۶ ساعت | ۲۶ و ۲۷/ آبان/ ۱۳۹۴ |
| ۱۲ | کارگاه فرهنگی - آموزشی جایگاه زنان در خانواده و جامعه | گروه مهندسی بهداشت محیط دانشکده بهداشت تهران | ۲ ساعت | ۱۳۹۴ / ۱ / ۲۵ |
| ۱۳ | کارگاه جستجو در پایگاه های اطلاعاتی استنادی | دانشگاه ع. پ. سمنان | ۸ ساعت | ۱۱ / ۱۰ / ۱۳۹۱ |
| ۱۴ | کارگاه آموزشی مالکیت فکری | معاونت تحقیقات و فناوری-دفتر توسعه فناوری سلامت وزارت بهداشت | - | ۱۳۹۸/۸/۱۸ |
| ۱۵ | کارگاه آموزشی نو آوری و فن آوری | "" | - | ۱۳۹۸/۸/۱۸ |
| ۱۶ | کارگاه آموزشی مقدمه ای بر مدیریت پروژه | "" | - | ۱۳۹۸/۸/۱۸ |
| ۱۷ | کارگاه آموزشی آشنایی با کارآفرینی و کارآفرینان | "" | - | ۱۳۹۸/۸/۱۸ |
| ۱۸ | کارگاه آموزشی مبانی خلاقیت | "" | - | ۱۳۹۸/۸/۱۸ |
| ۱۹ | کارگاه آموزشی مقدمه حقوق و جایگاه حقوق تجارت و ارتباط با فعالیت حوزه بهداشت | "" | - | ۱۳۹۸/۸/۱۸ |
| ۲۰ | کارگاه آموزشی مدیریت بازاریابی | "" | - | ۱۳۹۸/۸/۱۸ |
| ۲۱ | کارگاه آموزشی تعاریف، مفاهیم و اهمیت محیط کسب و کار | "" | - | ۱۳۹۸/۸/۱۸ |
| ۲۲ | کارگاه آموزشی محیط کلان کسب و کار | "" | - | ۱۳۹۸/۸/۱۸ |
| ۲۳ | کارگاه آموزشی آشنایی با مدیریت مالی | "" | - | ۱۳۹۸/۸/۱۸ |
| ۲۴ | کارگاه آموزشی تامین مالی کارآفرینانه | "" | - | ۱۳۹۸/۸/۱۸ |
| ۲۵ | کارگاه آموزشی رویه صادرات | "" | - | ۱۳۹۸/۸/۱۸ |
| ۲۶ | توانمند سازی فردی در مواجهه با عادات | مرکز پژوهش های علمی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی تهران | ۲ ساعت | ۱۳۹۸/۴/۲۵ |

| ردیف | عنوان کارگاه | مرکز برگزاری | ساعات | تاریخ |
|------|--|---|--------|-----------------|
| ۲۷ | پزشکی معنوی و اخلاق حرفه ای | دانشگاه ع. پ. دزفول | ۳ ساعت | ۱۳۹۹/۳/۱۱ |
| ۲۸ | آشنایی با نرم افزار ZD soft screen recorder | دانشگاه ع. پ. سمنان | ۲ ساعت | ۱۳۹۹/۳/۱۷ |
| ۲۹ | فرآیند نویسی | دانشگاه ع. پ. اصفهان | ۶ ساعت | ۱۳۹۹/۳/۲۶ و ۱۹ |
| ۳۰ | اخلاق سازمانی | دانشگاه ع. پ. گلستان | ۲ ساعت | ۱۳۹۹/۴/۲۰ |
| ۳۱ | رویکرد عملی در حل چالشهای اخلاقی | دانشگاه ع. پ. گلستان | ۲ ساعت | ۱۳۹۹/۴/۲۰ |
| ۳۲ | اخلاق علمی دانشجویی اخلاق در پژوهش | دانشگاه ع. پ. گلستان | ۲ ساعت | ۱۳۹۹/۴/۲۰ |
| ۳۳ | دانش پژوهی آموزشی | دانشگاه ع. پ. سمنان | ۴ ساعت | ۱۳۹۹/۵/۲۱ |
| ۳۴ | روش های تدریس با رویکرد مجازی | دانشگاه ع. پ. سمنان | ۳ ساعت | ۱۳۹۹/۵/۲۵ |
| ۳۵ | اصول طراحی و بازنگری کوریکولوم | دانشگاه ع. پ. کرمان | ۲ ساعت | ۱۳۹۹/۱۱/۲۹ |
| ۳۶ | خلافت در تدریس | دانشگاه ع. پ. اصفهان | ۲ ساعت | ۱۳۹۹/۱۲/۶ |
| ۳۷ | راهکارهای ارتقای انگیزش در کلاس درس | دانشگاه ع. پ. زنجان | ۲ ساعت | ۱۳۹۹/۱۲/۱۳ |
| ۳۸ | سلسله کارگاههای تفکر نقادانه | دانشگاه ع. پ. سمنان | ۸ ساعت | بهمن و اسفند ۹۹ |
| ۳۹ | اصول تدریس تیمی | دانشگاه ع. پ. کرمان | ۲ ساعت | ۱۴۰۰/۱/۱۹ |
| ۴۰ | طراحی آموزشی در آموزش های مجازی | دانشگاه ع. پ. اهواز | ۲ ساعت | ۱۴۰۰/۱/۲۵ |
| ۴۱ | آموزش های علمی و آزمایشگاهی با استفاده از قابلیت های آموزش مجازی و شبیه سازی | دانشگاه ع. پ. اهواز | ۲ ساعت | ۱۴۰۰/۲/۱ |
| ۴۲ | تفکر نقادانه و تقویت مهارت بااندیشی در دانشجویان | دانشگاه ع. پ. ایران | ۲ ساعت | ۱۴۰۰/۲/۱۴ |
| ۴۳ | نگارش پروپوزال طرح های نوآورانه آموزشی | دانشگاه ع. پ. شیراز | ۲ ساعت | ۱۴۰۰/۲/۱۶ |
| ۴۴ | مدیریت تغییر در آموزش پزشکی | دانشگاه ع. پ. کرمان | ۲ ساعت | ۱۴۰۰/۲/۲۳ |
| ۴۵ | نظام نوین اطلاعات پژوهش های پزشکی ایران | دانشگاه ع. پ. سمنان | ۲ ساعت | ۱۴۰۰/۴/۲۷ |
| ۴۶ | روش تحقیق | دانشگاه ع. پ. سمنان | ۴ ساعت | ۱۴۰۰/۵/۲۵ |
| ۴۷ | جستجوی منابع الکترونیکی | دانشگاه ع. پ. سمنان | ۴ ساعت | ۱۴۰۰/۵/۳۱ |
| ۴۸ | روش های تدریس مقدماتی | دانشگاه ع. پ. سمنان | ۶ ساعت | ۱۴۰۰/۶/۱۰ |
| ۴۹ | آشنایی با کلیات ارزیابی فراگیران | دانشگاه ع. پ. سمنان | ۴ ساعت | ۱۴۰۰/۶/۱۳ |
| ۵۰ | تاثیر ارتباط قرآن و عترت در نظام سلامت | دانشگاه ع. پ. ساوه | ۲ ساعت | ۱۴۰۰/۶/۱۸ |
| ۵۱ | مدیریت موثر کلاس (اصول مدیریتی) | دانشگاه ع. پ. سمنان | ۲ ساعت | ۱۴۰۰/۶/۲۴ |
| ۵۲ | مهارت های ارتباطی با دانشجویان | دانشگاه ع. پ. سمنان | ۲ ساعت | ۱۴۰۰/۶/۲۹ |
| ۵۳ | ضوابط و مقررات آموزشی، دانشجویی و هیئت علمی | دانشگاه ع. پ. سمنان | ۴ ساعت | ۱۴۰۰/۶/۳۱ |
| ۵۴ | اخلاق حرفه ای، اخلاق در آموزش و اخلاق در پژوهش | دانشگاه ع. پ. سمنان | ۶ ساعت | ۱۴۰۰/۷/۷ |
| ۵۵ | مدیریت تغییر | دانشگاه ع. پ. سمنان | ۲ ساعت | ۱۴۰۰/۷/۲۴ |
| ۵۶ | طرح درس، طرح دوره و بلو پرینت | دانشگاه ع. پ. سمنان | ۲ ساعت | ۱۴۰۰/۸/۲۹ |
| ۵۷ | برنامه ریزی استراتژیک | دانشگاه ع. پ. سمنان | ۳ ساعت | ۱۴۰۰/۱۰/۶ |
| ۵۸ | اساتید مشاور ۱ | دانشگاه ع. پ. سمنان | ۳ ساعت | ۱۴۰۰/۱۰/۶ |
| ۵۹ | راهکار های ارتقای قرآنی معنوی جامعه پزشکی | فرهنگستان علوم پزشکی و دانشگاه ع. پ. ساوه | ۲ ساعت | ۱۴۰۰/۱۰/۱۶ |

سایر:

۱. برگزیده ی طرح شهید شهر یاری بنیاد ملی نخبگان در سال ۱۳۹۹
۲. رتبه ی اول آزمون جامع سال ۱۳۹۶ در گروه مهندسی بهداشت محیط دانشگاه علوم پزشکی تهران
۳. بر خور داری از تسهیلات بنیاد ملی نخبگان در سال ۹۷-۱۳۹۶ (تسهیلات پژوهشیاری)
۴. انتخاب به عنوان دانشجوی پژوهشگر برجسته مقطع دکتری با کسب نمره ی ۱۷۰/۲۶
۵. کسب مقام اول در مسابقه ی ملی و نخبگانی ایده یابی دانشگاه و سیگار
۶. منتخب طرح شهید احمدی روشن بنیاد ملی نخبگان در سال ۱۳۹۸
۷. ۲ سال سابقه عضویت در واحد EDO دانشکده بهداشت، تغذیه و صنایع غذایی آرادان/ع.پ.سمنان
۸. کسب عنوان مقاله ی برگزیده دانشکده با ضریب تاثیر بالا و دریافت لوح تقدیر از ریاست دانشکده بهداشت تهران
۹. حائز شرایط استعداد درخشان در تمامی مقاطع تحصیلی
۱۰. دعوت به همکاری در نگارش "دانشنامه محیط زیست" تحت نظارت پژوهشکده دانشنامه نگاری پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
۱۱. عضو هیئت موسس و عضو شورای مرکزی انجمن دانشجویی مهندسی بهداشت محیط
۱۲. صاحب امتیاز و عضو هیات تحریریه ی مجله ی علمی فرهنگی آوای محیط
۱۳. طراح و صفحه آرای مجله ی علمی فرهنگی آوای محیط
۱۴. عضو هیات تحریریه ی نشریه ی سیاسی فرهنگی فوژان
۱۵. عضو هیئت موسس و عضو شورای مرکزی کانون فرهنگ سازان بهداشت محیط
۱۶. عضو هسته ی پژوهشی بنیاد ملی نخبگان با عنوان "مدل سازی ریاضی، محاسبه و تفسیر ضرایب سینتیکی در تصفیه ی فاضلاب به وسیله ی بیو راکتورها"
۱۷. استناد مدعو برگزیده ی سال ۱۳۹۷ در دانشگاه علوم پزشکی سمنان
۱۸. کسب رتبه ی تک رقمی در آزمون های کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی وزارت بهداشت
۱۹. دانشجوی شاگرد اول مقطع دکتری تخصصی مهندسی بهداشت محیط در بین دانشجویان هم رشته و هم ورودی
۲۰. دانشجوی شاگرد اول در مقطع کارشناسی ارشد در بین دانشجویان هم رشته و هم ورودی در دانشگاه ع. پ تهران
۲۱. دانشجوی شاگرد اول در مقطع کارشناسی در بین دانشجویان هم رشته و هم ورودی در دانشگاه ع. پ شهید بهشتی
۲۲. دانشجوی نمونه مقطع کارشناسی بهداشت محیط دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۲۳. دانشجوی ممتاز مقطع کاردانی و استفاده از تسهیلات استعدادهای درخشان جهت ورود به مقطع کارشناسی
۲۴. عضو انجمن علمی بهداشت محیط ایران از سال ۱۳۹۳ تا کنون
۲۵. شرکت در همایش های بهداشت محیط ایران در دانشگاه های علوم پزشکی کرمان، شهید بهشتی، مازندران، شیراز، تهران، یزد و زنجان.
۲۶. برگزاری جلسات ژرنال کلاب در گروه مهندسی بهداشت محیط دانشکده بهداشت دانشگاه تهران
۲۷. همکار اجرایی در برگزاری آزمون تعیین صلاحیت فنی ممیزان

اطلاعات تماس:

تلفن همراه: ۰۹۱۲۲۴۶۹۱۲۳

تلفن ثابت: ۰۲۱-۴۴۱۳۱۵۳۱

پست الکترونیک: samira.yousefzadeh@gmail.com