

به نام خدا



مشخصات فردی:

- نام و نام خانوادگی: سید محمد ابطحی حسینی
- تاریخ تولد: ۱۳۵۷/۶/۳۰
- وضعیت اشتغال: استادیار گروه انگل و قارچ‌شناسی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
- وضعیت نظام وظیفه: معافیت (مشمول قانون نخبگان کشور)
- محل سکونت کنونی: اصفهان
- شماره تلفن: ۰۹۱۲۵۰۳۱۵۰۲، محل کار: ۰۳۱-۳۷۹۲۹۱۱۰
- پست الکترونیکی: abtahi.mohamad@yahoo.com
- abtahi.mohamad@med.mui.ac.ir

مدارک تحصیلی:

دانشگاه محل تحصیل	مدت دوره	مدرک	رشته
دانشگاه علوم پزشکی ایران	۱۳۷۶-۷۸	کاردانی	بهداشت عمومی
دانشگاه علوم پزشکی ایران	۱۳۷۸-۸۰	کارشناسی	بهداشت عمومی
دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۳۸۱-۸۴	کارشناسی ارشد	حشره‌شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین
دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۳۸۵-۹۰	دکتری	حشره‌شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین

پایان نامه‌ها:

دوره‌ی تحصیلی	عنوان پایان نامه
کارشناسی ارشد	بررسی اثر ابقایی و باقیمانده حشره‌کشهای دلتامترین و سیفلوترین روی سطوح غالب، با روشهای آنالیز کمی و بیواسی در شهرستان ایرانشهر، (درجه‌ی ممتاز).
دکتری	شناسایی و اندازه‌گیری ماده شیمیایی کانترایدین و ترکیبات وابسته به آن در قاب-بالان تاولزای خانواده ادمریده در منطقه دماوند، (درجه‌ی عالی).

1. Vatandoost H, Khazeni A, Rafinejad J, Khoobdel M, Kebriaei-Zadeh A, Abaei MR, Hanafi-Bojd AA, Akhavan AA, **Abtahi M**, Rafie F. **2008**. Comparative Efficacy of Neem and Dimethyl-Phthalate (DMP) Against Malaria Vector, *Anopheles stephensi* (Diptera: Culicidae). Asian Pacific Journal of Tropical Medicine. 1(3): 1-6.
2. Vatandoost H, Abaei MR, Abbasi M, Shayeghi M, **Abtahi M**, Rafie F. **2009**. Designing of a Laboratory Model for Evaluation of Residual Effects of Deltamethrin (K-othrine WP 5%) on Different Surfaces against Malaria Vector, *Anopheles stephensi* (Diptera: Culicidae). Journal of Vector Borne Diseases. 46: 261-267.
3. Moosa-Kazemi SH, Shayeghi M, Yaghoobi-Ershadi MR, Vtandoost H, Sadeghi MT, Javadian E, Motabar M, Hosseini MR, **Abtahi M**. **2009**. High Performance Thin Layer Chromatography Analysis of Deltamethrin Residue on the Impregnated Bed Nets during a Leishmaniasis Control Program in Iran. Iranian Journal of Arthropod Borne Diseases. 3(1): 1-7.
4. Khoobdel M, Shayeghi M, Golsorkhi S, **Abtahi M**, Vatandoost H, Zeraati H, Bazrafkan S. **2010**. Effectiveness of Ultrasound and Ultraviolet Irradiation on Degradation of Carbaryl from Aqueous Solutions. Iranian Journal of Arthropod Borne Diseases. 4 (1): 47-53.
5. Shayeghi M, Vatandoost H, Mamivandpoor H, Abaei MR, Yaghoobi-Ershadi MR, Raeisi A, **Abtahi M**, Nikpoor F, Rafie F. **2010**. Evaluation of Bioefficacy of α -Cypermethrin in Long Lasting Impregnated Net (Interceptor[®]) using Analytical Method. Asian Pacific Journal of Tropical Medicine. 3(8): 642-646.
6. **Abtahi M**, Shayeghi M, Vatandoost H, Abaei MR, Akbarzadeh K, Khoobdel M. **2011**. Persistence and Residue Activity of Deltamethrin on Indoor Residual Spraying Surfaces against Malaria Vectors in Southeastern Iran. Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine. S271-S275.
7. Mehdinia A, Asiabi M, Jabbari A, **Abtahi M**. **2011**. Analysis of Cantharidin in False Blister Beetles (Coleoptera: Oedemeridae) by Headspace Solid-Phase Microextraction and Gas Chromatography-Mass Spectrometry. Journal of Chromatography B. 879: 2897-2901.
8. Jalalizand AR, Fakhari H, Modaresi M, Shayeghi M, **Abtahi M**. **2011**. The Amount of Dursban Pesticide Residues in Isfahan Sugar Beets. Procedia Environmental Sciences. 8: 235-239.
9. **Abtahi M**, Nikbakhtzadeh M, Shayeghi M, Vatandoost H, Mehdinia A, Rahimi A. **2012**. Quantitative Characterization of Cantharidin in False Blister Beetles (Col.: Oedemeridae) of the Southern Slopes of Mount Elborz, Iran. Journal of Insect Science. 12: Article 152.
10. Soleimani-Ahmadi M, Vatandoost H, Shayeghi M, Raeisi A, Abedi F, Eshraghian MR, Madani A, Safari R, Oshaghi MA, **Abtahi M**, Hajjaran H. **2012**. Field Evaluation of Permethrin Long-Lasting Insecticide Treated Nets (Olyset[®]) for Malaria Control in an Endemic Area, Southeast of Iran. Acta Tropica. 123: 146-153.
11. Shayeghi M, Khoobdel M, Bagheri F, **Abtahi M**, Zeraati H. **2012**. Organophosphorous residue in *Lizaaurata* and *Cyprinus carpio*. Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine. 2(7): 564-569.

12. Khazeni A, Telmadarrey Z, Oshaqi M A, Mohebali M, Zarei Z, **Abtahi M. 2013.** Molecular Detection of *Ehrlichia canis* in Ticks Population Collected on Dogs in Meshkin-Shahr, Ardebil Province, Iran. Journal of Biomedical Science and Engineering. 6: 1-5.
13. Khazeni A, Adler P H, Telmadarrey Z, Oshaqi M A, Vatandoost H, **Abtahi M. 2013.** The Black Flies (Diptera: Simuliidae) of Iran. Zootaxa. 3694 (1): 067–074.
14. Bazrafkan S, Vatandoost H..., **Abtahi M. 2016.** Discrimination of *Paederus fuscipes* and *Paederus littoralis* by mtDNA-COI PCR-RFLP. Journal of Arthropod born Diseases. 10 (4): 454-462.
15. Soleimani M, Zare M, **Abtahi M ... 2017.** Species Identification and Prevalence of House Dust Mites as Respiratory Allergen in Kindergartens of the Bandar Abbas City. Iranian Journal of Allergy, Asthma and Immunology. 16 (2):133-139.
16. **Abtahi M, Khazeni A... 2017.** Spatial Distributions of Black Flies (Diptera: Simuliidae) in Six Provinces of Iran. Entomological News. 127 (2): 133-141.
17. Soleimani M, **Abtahi M ..., 2017.** Phytochemical Profile and Mosquito Larvicidal Activity of the Essential Oil from Aerial Parts of *Satureja bachtiarica* Bunge Against Malaria and Lymphatic Filariasis Vectors. Journal of Essential Oil Bearing Plants. 20 (2): 328-336.
18. Zivdari M, Hejazi H, ..., **Abtahi M. 2018.** Molecular Identification of Leishmania Parasites in Sand Flies (Diptera, Psychodidae) of an Endemic Foci in Poldokhtar, Iran. Advanced Biomedical Research. 31 (7): 124130.
19. Teifoori F, Postigo I, **Abtahi M, Dehghani M, Martinez J.** Sensitization and Geographical Distribution of Main Aeroallergens in Iran. Iranian Journal of Allergy, Asthma Immunology. **2018**;17 (5): 497-501.
20. Teifoori P, Postigo I, **Abtahi M. 2020.** Review of Sensitization to Prevalent Allergens in Iran and Their Geographical Distribution. Vaccine Research. 7 (2): 1-8.
21. Tahmasebi M, Soleimanifard S, Sanei A, Karimy A, **Abtahi SM. 2020.** A survey on inhibitory effect of whole-body extraction and secretions of *Lucilia sericata*'s Larvae on *Leishmania major* In vitro. Advanced Biomedical Research. 9: 12.
22. Siavash M, ..., **Abtahi M ... 2021.** Efficacy of maggot debridement therapy on refractory atypical diabetic foot ulcers; an open label study. The International Journal of Lower Extremity Wounds. 20 (4): 315-320
23. Kalantari R, ..., **Abtahi M. 2021.** Study on the Prevalence of Scabies among Patients with Clinical Futures of the Disease in Isfahan, Iran. Journal of Clinical Experimental Dermatology Resources, Vol.12 Iss.1 No:554.
24. Khoshnoud S, Tavalla M, **Abtahi M. 2021.** Study of fauna, activity patterns and leishmania infection rate of phlebotominae sand flies in estern Iran. Journal of parasitic diseases. 45 (1): 263-272.
25. Mobarakian M, ..., **Abtahi M. 2021.** Mechanisms of Cytotoxicity-Inducing Effect of 1,8-Cineole, a Plant Terpenoid, on Lepidopteran (*Spodoptera frugiperda*) Cell Line. Journal of Applied Biotechnology Reports. 8(1):32-36.

۲۶. شایقی م، حسینی م، ابطحی م. ۱۳۸۴. تعیین بقایای حشره کش دیمتوات بر روی محصول خیار

استان فارس. فصلنامه علمی-پژوهشی علوم و تکنولوژی محیط زیست. ۲۷: ۳۴-۳۰.

۲۷. **ابطحی م**، شایقی م، عبایی م، اکبرزاده ک، وطن دوست ح، لدنی ح، دارابی ح. ۱۳۸۵. ارزشیابی مقایسه‌ای پایداری حشره‌کشهای دلتامترین و سیفلوترین روی سطوح مختلف در منطقه ایرانشهر، استان سیستان و بلوچستان. مجله علمی-پژوهشی طب جنوب. (۲): ۹: ۱۳۰-۱۲۳.
۲۸. شایقی م، دارابی ح، **ابطحی م**، پاکباز ف. ۱۳۸۵. بررسی بقایای حشره‌کشهای دیازینون و مالاتیون در سیب ۸۴-۱۳۸۳، مجله علمی-پژوهشی طب جنوب. (۲): ۸: ۱۲-۱۵.
۲۹. شایقی م، دارابی ح، **ابطحی م**، خوبدل م، صادقی م، پاکباز ف. ۱۳۸۶. بررسی و تعیین مقدار بقایای حشره‌کشهای دیازینون و مالاتیون در آب رودخانه‌های شاپور، موند و دالکی، استان بوشهر. مجله علمی-پژوهشی طب جنوب. (۱): ۱۰: ۵۴-۶۰.
۳۰. شایقی م، خوبدل م، باقری ف، **ابطحی م**. ۱۳۸۷. بقایای آزینفوس متیل و دیازینون در رودخانه‌های قره‌سو و گرگان‌رود، استان گلستان. مجله دانشکده بهداشت و انستیتو تحقیقات بهداشتی، دانشگاه علوم پزشکی تهران. (۱): ۶: ۷۵-۷۹.
۳۱. بذرافکن س، شایقی م، واعظی ف، عبایی م، **ابطحی م**. ۱۳۸۸. بررسی تأثیر پرتوهای فرابنفش روی مراحل نابالغ *An. stephensi* در شرایط آزمایشگاهی. فصلنامه‌ی علوم و تکنولوژی محیط زیست. در نوبت چاپ.
۳۲. شایقی م، خوبدل م، خرم‌روز ع، پیازک ن، بذرافکن س، **ابطحی م**. ۱۳۸۹. بررسی فون، وفور و فراوانی نسبی کک‌های حائز اهمیت پزشکی در مناطق روستایی. مجله دانشکده بهداشت و انستیتو تحقیقات بهداشتی، دانشگاه علوم پزشکی تهران. در نوبت چاپ.
۳۳. فخاری ه، جلالی‌زند ع، شایقی م، **ابطحی م**. ۱۳۹۰. بررسی بقایای سموم کاربردی دسیس و دورسبان در چغندرقلدهای استان اصفهان، ۱۳۹۰. فصلنامه‌ی گیاه‌پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی شیراز. در نوبت چاپ.
۳۴. اسکندری م، ...، **ابطحی م***. بررسی فراوانی کنه‌های خانواده ایگزودیده ناقل بابزیا و تعیین فراوانی آلودگی دام و انسان به بابزیا در منطقه میانکوه استان چهارمحال بختیاری در سال ۱۳۹۶. مجله دانشکده پزشکی اصفهان. پذیرش چاپ.
۳۵. محمد مومنی ز، جلالی زند ع، **ابطحی م**. ۱۳۹۶. فون سوسک‌های تاولزا (Meloidae: Coleoptera) در شهرستان اصفهان. فصلنامه گیاه‌پزشکی. ۸ (۱): ۴۳-۵۵.
۳۶. اکبری س، چعباوی زاده ج، **ابطحی م**، ...، ۱۳۹۷. ارزیابی تاثیر ضد لیشمانیایی عصاره‌ی هیدروالکلی قارچ گانودرما لوسیدوم بر انگل لیشمانیا ماژور در شرایط آزمایشگاهی. مجله دانشکده پزشکی اصفهان، پیاپی ۵۱۱: ۱۶۲۸-۱۶۳۴.

۳۷. سلیمانی فرد س، حجازی ح، ابطحی م.* ۱۴۰۰. گزارش یک مورد آلودگی گال پوسته دار در شهر اصفهان. مجله دانشکده پزشکی اصفهان. ۶۴۷: ۸۲۱-۸۲۵.

مقاله‌های ارائه شده در کنگره‌ها و همایش‌ها:

1. Vatandoost H, Sharbatkhori M, Zahabioun F, Moein-Vaziri V, Abaei MR, Hanafi-Bojd AA, Khazeni A, **Abtahi M**, Kia EB. Efficacy of Neem, *Azadirachtindica*, Against Protoscoleces of *Echinococcusgranulosus* and Some Vectors. 5th International Workshop of Novel Approaches of the Control of Helminth Parasites Livestocks, 26- 29 February **2008**, Ipoh, Malaysia.
 2. Khazeni A, Telmadarrehy Z, Oshaqi MA, Vatandoost H, **AbtahiM**. A New Study on Blackflies (Simuliidae) of Iran in Central Regions. 5th International Simuliid Symposium, 3-7 September **2012**, Bratislava, Slovakia.
 3. **Abtahi M**, Khazeni A, Telmadarrei Z, Oshaghi MA. Molecular Identification of Two Species of Blackflies (Family: Simuliidae) in Iran, For the First Time. 7th International Symposium on Molecular Insect Science, 13-16 July 2014, Amsterdam, the Netherlands.
 4. Khazeni A, **Abtahi M**. Study on Blackflies (Family: Simuliidae) in South-West of Iran, 2014. 6th International Simuliidae Symposium, 15-19 September **2014**, Torino, Italy.
 5. Khazeni A... **Abtahi M**. Detection of *Leishmania infantum* parasite in *Rhipicephalus sanguineus*, Iran. 1st International Congress on Vector-Borne Diseases and Climate Change & 3rd Iranian National Congress on Medical Entomology. 4-6 December, **2017**, Tehran, Iran.
 6. Bazrafkan S, **Abtahi M**, ... Report of *Paederus* species in Iran, Mazandaran and Fars provinces, 2012- 2013. 9th International Conference on Urban Pests, 9-12 July **2017**, Birmingham, UK.
 7. Khazeni A... **Abtahi M**, Shekoftegolani F. Detection of *Leishmania infantum* Parasite in *Rhipicephalus sanguineus*, Iran. 3rd International Congress on Vector-Borne Diseases and Climate Change & 3rd Iranian National Congress on Medical Entomology. 3-5 December **2017**. Tehran, Iran.
۸. ابطحی م، کمانی ح. کنترل حشرات و جوندگان در بلایای طبیعی، دومین کنگره بین‌المللی بهداشت، درمان و مدیریت بحران در حوادث غیرمترقبه، ۳-۵ آذر ۱۳۸۳، مرکز همایش‌های بین‌المللی رازی، تهران، ایران.
۹. شایقی م، خوبدل م، طراحی تبریزی س، ابطحی م. بررسی و تعیین مقدار بقایای حشره‌کش فسفره دیازینون در آب رودخانه نهند، دومین همایش سراسری حشره‌شناسی پزشکی، ۲۶-۲۸ اردیبهشت ۱۳۸۵، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران.

۱۰. شایقی م، پیازک ن، شایقی ف، جهانی فردا، **ابطحی م**. انتشار کنه‌های نرم و تب بازگرد آندمیک در سبزوار، دومین همایش سراسری حشره‌شناسی پزشکی، ۲۸-۲۶ اردیبهشت ۱۳۸۵، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران.
۱۱. فخاری ه، جلالی‌زند ع، شایقی م، **ابطحی م**. بررسی بقایای سموم کاربردی دلتامترین و کلرپایریفوس در چغندرقلندهای استان اصفهان، ۱۳۹۰، کنگره‌ی بین‌المللی بیولوژی کاربردی، ۱۱-۱۰ شهریور ۱۳۹۰، دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد، مشهد، ایران.

کتاب‌ها:

۱. شایقی م، خوبدل م، **ابطحی م**. دایره‌المعارف بیماری‌های منتقله بوسیله‌ی بندپایان، ترجمه. انتشارات غاشیه، ۱۳۹۰، تهران، ۳ جلد، ۱۲۰۰ صفحه.

طرح‌های پژوهشی:

۱. بررسی میزان باقیمانده حشره‌کشهای فسفره در میوه‌های سیب، گلابی و خیار موجود در بازار میوه و تره‌بار تهران به روش کروماتوگرافی لایه نازک، ۱۳۸۳، دانشگاه علوم پزشکی تهران، **همکار طرح**.
۲. ارزشیابی مقایسه‌ای خواص ابقایی حشره‌کشهای لامبداسیپه‌الوترین و دلتامترین با روشهای بیواسی و آنالیز کمی در منطقه ایرانشهر-استان سیستان و بلوچستان، ۸۴-۱۳۸۳، دانشگاه علوم پزشکی تهران، **همکار طرح**.
۳. انتشار و پراکندگی جغرافیایی کنه‌های نرم و سخت در شهرستان سبزوار، ۱۳۸۴، دانشگاه علوم پزشکی تهران، **همکار طرح**.
۴. بررسی و تعیین مقدار بقایای حشره‌کشهای دیازینون و مالاتیون در آب رودخانه‌های شاپور، موند و دالکی استان بوشهر، ۱۳۸۴، دانشگاه علوم پزشکی تهران، **همکار طرح**.
۵. بررسی اثرات شامپو پرمترین ۱٪، گرد پرمترین ۵٪ و گرد دلتامترین ۰/۰۵٪ بر روی شپش سر در دانش آموزان دختر مقطع ابتدایی عسلویه، ۸۵-۱۳۸۴، دانشگاه علوم پزشکی بوشهر، **همکار طرح**.
۶. بررسی اثر ابقایی دوزهای پیشنهادی حشره‌کش های $K\text{-Othrine}^{\text{®}}$ WG 25%, $Ficam^{\text{®}}$ WP80%, $Sulfac^{\text{®}}$ 10% روی سطوح غالب منطقه با روش بیواسی و آنالیز کمی دوزهای پیشنهادی سم $K\text{-Othrine}^{\text{®}}$ WG 25% در اطراف ایرانشهر، استان سیستان و بلوچستان، ۱۳۸۵، دانشگاه علوم پزشکی تهران، **همکار طرح**.

۷. بررسی میزان کارایی لوسیون دافع حشرات DMP و مقایسه آن با مشابه خارجی و پماد سنگر در محیط آزمایشگاهی، ۱۳۸۵، دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله، همکار طرح.
۸. بررسی مقایسه‌ای اثر دورکنندگی اسانس گیاه مورد (*myrtus Communis*) و DEET در شرایط آزمایشگاهی و صحرا، ۱۳۸۶، دانشگاه علوم پزشکی تهران، همکار طرح.
۹. طراحی مدل آزمایشگاهی جهت تعیین خاصیت ابقایی حشره کش دلتامترین روی سطوح مختلف، ۱۳۸۷، دانشگاه علوم پزشکی تهران، همکار طرح.
۱۰. شناسایی و اندازه‌گیری ماده شیمیایی کانتریدین و ترکیبات وابسته به آن در قاب‌بالان تاول‌زای خانواده ادمریده در منطقه دماوند، ۱۳۹۰، دانشگاه علوم پزشکی تهران، مجری طرح.
۱۱. شناسایی و مطالعه‌ی آلودگی کنه‌های صید شده از روی سگ‌ها به عوامل لیشمانیوز احشایی، ارلیشیوزیس و تب خونریزی دهنده‌ی کریمه-کنگو، به روش ملکولی در شهرستان مشکین‌شهر، استان اردبیل، ۱۳۹۰، همکار طرح.
۱۲. مطالعه‌ی تاکسونومی مگس‌های سیاه، با استفاده از روش‌های مرفولوژیک و ملکولی در مناطق مرکزی ایران، ۱۳۹۰، همکار طرح.

فعالیت‌های اجرایی (مسئولیت‌ها، برگزاری کارگاه‌ها، سخنرانی‌ها، داوری مقاله‌ها و طرح‌ها و ...):

۱. عضو شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۶.
۲. مسئول آزمایشگاه مرکزی دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۱۳۹۶ تا ۱۴۰۰.
۳. قائم مقام گروه انگل و قارچ شناسی دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۱۳۹۷ تا کنون.
۴. مدیر داخلی دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۱۳۹۷ تا ۱۳۹۹.
۵. مسئول برگزاری کارگاه‌های توانمندسازی و ژورنال کلاب گروه انگل‌شناسی دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۵.
۶. برگزاری کارگاه آموزشی "آشنایی با اصول و کاربرد روش HPTLC در علوم بهداشتی"، دانشگاه علوم پزشکی ساری، ۲ خرداد ۱۳۹۲.
۷. عضو هیأت تحریریه مجله Austin Chromatography، نیوجرسی، ایالات متحده آمریکا.
۸. عضو هیأت تحریریه Jacobs Journal of Entomology and Zoological Studies.
۹. داوری مقاله‌های تخصصی در: Journal of Parasitology and Vector Biology، Journal of Biomedical Research، PLOS ONE، Primary Health Care: Open Access، Arthropod Born Diseases، Biomedical Research، مجله‌های دانشگاه علوم پزشکی اصفهان (JIMS و ABR).

۱۰. داوری ۲ طرح پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور.
۱۱. داوری و نظارت بر جلسه‌های دفاع از پروپوزال‌ها و پایان‌نامه‌ها در دانشگاه علوم پزشکی اصفهان.
۱۲. عضو هیأت‌ممتحنه آزمون جامع علوم پایه قطب هفتم کشور، ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۸.
۱۳. عضو کمیته ارتقاء کیفیت ایمنی آزمایشگاه‌های دانشکده پزشکی اصفهان، ۱۳۹۴ تا ۱۳۹۵.
۱۴. عضو هیأت‌ممتحنه آزمون جامع دکترای انگل‌شناسی.
۱۵. سخنرانی در کارگاه آموزشی شیوه‌های نمونه برداری ناقلین مالاریا، معاونت بهداشتی استان اصفهان، ۹۶/۲/۲۷.
۱۶. سخنرانی در کارگاه آموزشی روش‌های تشخیص Scabies، معاونت بهداشتی استان اصفهان، ۹۶/۶/۲۰.
۱۷. سخنرانی در همایش ملی زئونوزها، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۹۵/۱۲/۵.
۱۸. سخنرانی در برنامه‌های حضوری آموزش مداوم جامعه پزشکی، ۱۹ و ۹۷/۲/۲۰.
۱۹. دبیر علمی کنفرانس یک روزه بیماری‌های قابل انتقال بین انسان و حیوان، ۹۶/۸/۲۵.

دوره‌های تخصصی:

۱. کارگاه روش تحقیق، دانشگاه علوم پزشکی ایران، ۱۳۸۰.
۲. کارگاه روش تحقیق، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۸۷.
۳. کارگاه روش تدریس، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۸۶.
۴. کارگاه داوری و نقد مقاله، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۹۰.
۵. کارگاه Springer, How to Publish a Scientific Journal Article, 2011.
۶. کارگاه روش و مدیریت تحقیق، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۱۳۹۳.
۷. کارگاه مدیریت اطلاعات علمی و منابع الکترونیک، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۱۳۹۳.
۸. کارگاه روش تدریس مقدماتی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۱۳۹۳.
۹. کارگاه درگاه‌های ملی حمایت از پژوهش‌های کاربردی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۱۳۹۳.
۱۰. کارگاه مدیریت دانش و تأسیس شرکت‌های دانش‌بنیان، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۱۳۹۳.
۱۱. کارگاه Diagnostic Molecular Biology، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۱۳۹۵.
۱۲. کارگاه اخلاق در پژوهش سطح ۲، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۹۶/۵/۲۶.
۱۳. کارگاه گراند راند ژورنال کلاب، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۱۳۹۶.
۱۴. کارگاه طراحی و تولید دوره‌های یادگیری الکترونیک، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۱۳۹۷.
۱۵. کارگاه خلاقیت در تدریس، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۱۳۹۷.
۱۶. شرکت در کارگاه‌های ضیافت اندیشه، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۱۳۹۳، ۹۴، ۹۵ و ۹۶.

۱۷. کارگاه داوری علمی مقالات، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۱۳۹۹.

۱۸. کارگاه ترجمان دانش، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۱۳۹۹.

۱۹. کارگاه آشنایی با سامانه نوید و اسکای روم، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۱۳۹۹.

۲۰. کارگاه چگونه یک پادکست آموزشی بسازیم، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۱۳۹۹.

سابقه‌ی تدریس، مشاوره و راهنمایی پایان نامه‌ها:

محل	سمت	عنوان	سطح	زمان
دانشگاه علوم پزشکی تهران	همکاری در تدریس	استفاده از روشهای تجزیه دستگامی در آنالیز حشره‌کشها	کارشناسی ارشد و دکتری رشته‌های حشره‌شناسی پزشکی و بهداشت محیط	۹۰-۱۳۸۴
دانشگاه علوم پزشکی تهران	همکاری در تدریس	حشره‌شناسی پزشکی	پزشکی عمومی - داروسازی	۱۳۸۳-۸۹
دانشگاه علوم پزشکی تهران	همکاری در تدریس	مرفولوژی و فیزیولوژی عملی	کارشناسی ارشد حشره-شناسی پزشکی	۱۳۸۴-۹۰
دانشگاه جندی شاپور اهواز	تدریس	استفاده از روش‌های مدیریت محیط زیست در کنترل ناقلین بیماری‌ها	کارشناسی بهداشت محیط	بهمین ۱۳۸۶
دانشگاه علوم پزشکی شاهرود	تدریس	حشره‌شناسی پزشکی	پزشکی عمومی	مهر ۱۳۸۸
دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	تدریس	حشره‌شناسی پزشکی، هیستوپاتولوژی و ...	کارشناسی ارشد و دکتری انگل‌شناسی، داروسازی، پزشکی و ...	مهر ۱۳۹۱ تا کنون
دانشگاه علوم پزشکی تهران	استاد مشاور	پایان نامه	دکتر	۱۳۹۴
دانشگاه آزاد خوراسگان	استاد مشاور	پایان نامه	کارشناسی ارشد	۱۳۹۳
دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	استاد راهنما و مشاور	بیش از ده پایان نامه	کارشناسی ارشد و پزشکی	۱۳۹۲ تا کنون

عضویت‌ها:

۱. انجمن حشره‌شناسی پزشکی ایران.
۲. انجمن حشره‌شناسی آمریکا (ESA).
۳. انجمن سم‌شناسی ایران.

رتبه‌ها:

۱. رتبه دوم آزمون ورودی کارشناسی ارشد حشره‌شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، ۱۳۸۱.
۲. رتبه اول سهمیه آزاد آزمون ورودی دکتری حشره‌شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، ۱۳۸۵.

مهارت‌ها:

۱. تسلط بر روشهای تجزیه‌ی دستگاهی از قبیل کروماتوگرافی گازی (GC) و کروماتوگرافی لایه‌ی نازک (TLC-HPTLC).
۲. تسلط بر روش طیف سنجی جرمی (MS)، تفسیر طیف‌ها و نرم‌افزارهای مربوطه.
۳. آشنایی با روش‌های ملکولی تشخیصی.
۴. تسلط بر روشهای متداول مورد استفاده در مطالعات صحرایی از قبیل: صید، نمونه‌برداری، مطالعه‌ی دینامیک جمعیت‌ها، ثبت اطلاعات و تغییرات محیطی و غیره.
۵. تسلط بر روشهای تشخیصی سرمی مانند ELISA.
۶. تسلط و آشنایی با کامپیوتر و نرم‌افزارهایی مانند: Microsoft Office، Internet Explorer، Statistical Software (SPSS) و غیره.

علاقمندی‌ها:

Chemical Ecology, Toxicology, Leishmania Vectors, Maggot Therapy, Scabies Diagnosis, Vector Control, Toxic Beetles

فعالیت‌های اجتماعی و فرهنگی:

۱. کسب رتبه اول جشنواره موسیقی دانشجویان کشور، ۱۳۸۳.
۲. کسب رتبه اول جشنواره موسیقی دانشجویان علوم پزشکی کشور، ۱۳۸۲.
۳. مؤسس و دبیر کانون موسیقی نفیر و عضو خانه موسیقی ایران.
۴. دارای گواهینامه‌ی کوهنوردی از فدراسیون کوهنوردی ایران.
۵. شرکت در کارگاه دانش‌افزایی با موضوع ضیافت اندیشه، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ۱۳۹۳.

۶. همکاری در برپایی سومین و پنجمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی و تهیه پمفلت آموزشی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۸۲ و ۱۳۸۴.
۷. شرکت در دومین همایش سراسری حشره‌شناسی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۸۵.
۸. شرکت در همایش نانوفناوری در محیط زیست، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۸۶.
۹. شرکت در دوره مربیگری آموزش پیشگیری از ایدز، جمعیت هلال احمر ایران، ۱۳۸۳.